INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/01536

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ F16H 1/28 F16D9/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED				
Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ F16H 1/28 F16D9/00 A61G 5/04				
Jits Koka	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-2001 oho 1996-2001		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	JP, 54-89158, A (Sakae NAKADA), 14 July, 1979 (14.07.79), Claims; Figs. 4A-4D (Family:		1-3		
Y	JP, 1-164842, A (Nakagawa Electric Ind. Co., Ltd.), 28 June, 1989 (28.06.89), page 2, lower right column, line 5 to page 3, upper left column, line 16; page 4, upper left column, lines 2 to 10; Fig. 2 (Family: none)				
Y	JP, 36-33814, Y1 (Kabushiki Kai 27 December, 1961 (27.12.61), Claims of Utility Model; Figs.		1-3		
Y	JP, 9-117476, A (Yamaha Motor C 06 May, 1997 (06.05.97), page 4, Column 6, lines 2 to 5;		2-3		
Α.	US, 5246082, A (Ulrich Alber), 21 September, 1993 (21.09.93), Fig. 1 & JP, 5-261132, A		1-3		
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the international search "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention			ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be p when the document is documents, such a skilled in the art family		
29 May, 2001 (29.05.01) 05 June, 2001 (05.06.01)					
Name and m Japa	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	•		
Facsimile N	0.	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/01536

Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages: Relevant to cla Fig. 1	claim N
A US, 4518057, A (Michael MaCallum), page 9, column 5, lines 22-63; Figs. 10-11 (Family: none) A JP, 10-151157, A (NABCO Ltd.), 09 June, 1998 (09.06.98),	-imitit IA
page 9, column 5, lines 22-63; Figs. 10-11 (Family: none) A JP, 10-151157, A (NABCO Ltd.), 09 June, 1998 (09.06.98),	
09 June, 1998 (09.06.98),	3
	3
	•
· 1	

PATENT COOPERATION TREATY

Trada of STA INTERNATION	PATENT COOPERAT	TION TREA	ATY
	PCI	_	
550			THE ONLY TO THE OWNER OF THE OWNER O
Call of Internati	IONAL PRELIMINAR		TION REPORT
	(PCT Article 36 ar	nd Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference PC-8467	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificati N Examination	onofTransmittalofInternational Preliminar Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day		Priority date (day/month/year)
PCT/JP01/01563 International Patent Classification (IPC) or	01 March 2001 (0		22 September 2000 (22.09.00)
Applicant KAWAM	IURA INSTITUTE OF C	HEMICAL R	ESEARCH
and is transmitted to the applicant 2. This REPORT consists of a total of the applicant of	of 3 sheets, inclu	uding this cover s ts of the descriptintaining rectification	national Preliminary Examining Authority sheet. ion, claims and/or drawings which have becations made before this Authority (see Ru
These annexes consist of a	total of sheet	ts.	RECEIVED
3. This report contains indications re	elating to the following items:		APR 2 2 2003
I Basis of the repor	t		GROUP 3600
II Priority			1. I swipt applicability
***		velty, inventive s	step and industrial applicability
IV Lack of unity of i	invention	eard to novelty.	inventive step or industrial applicability;
V Reasoned statem citations and exp	ent under Afficie 35(2) with re- lanations supporting such state	ement	
VI Certain documen	its cited		
1 *** L	n the international application		
VIII Certain observat	ions on the international applic	cation	
	•		
		rate of completion	n of this report
Date of submission of the demand 10 April 2002 (10			4 June 2002 (14.06.2002)
Name and mailing address of the IPEA/	JP A	uthorized officer	
Provincile No.	l T	Celephone No.	

Facsimile No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP01/01563

atement			
Novelty (N)	Claims	1-29	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-29	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-29	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

رهساكهت

None of the documents cited in the ISR describes that in a very small chemical device having a capillary flow channel, the capacity of the capillary flow channel is reversibly changed or adjusted by selectively pressing the capillary flow channel from outside, so the subject matters of claims 1-29 appear to be novel, involve an inventive step and be industrially applicable.

RECEIVED

APR 2 2 2003

GROUP 3600



FY16758VPAIC 冗本旗

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

SHIMOICHI, Tsutomu 19-23-715, Utsubohonmachi 1-chome, Nishi-ku Osaka-shi, Osaka-Fu 550-0004 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 26 April 2001 (26.04.01)	
Applicant's or agent's file reference FY16758JP0WO	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP01/01536	International filing date (day/month/year) 28 February 2001 (28.02.01)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 28 February 2000 (28.02.00)

YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA et al

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an esterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
28 Febr 2000 (28.02.00)	2000-51115	JP	20 Apri 2001 (20.04.01)
19 July 2000 (19.07.00)	2000-219538	JP	20 Apri 2001 (20.04.01)

The International Bureau of WIPO 34, ch min des Col mbettes 1211 G neva 20, Switzerland

Authorized officer

Carlos Naranjo

M

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

			-, -1000
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
In	E. Cl 7 F16H 1/28 F16D9/00		
B. 調査を	 行った分野		
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int	C17 FIGH 1/00 FIGHO (00	100 5 (0)	
1 11	C17 F16H 1/28 F16D9/00	A61G 5/04	
是小朋答约以			
	用新案公報 1926-1996年		
日本国公	開実用新案公報 1971-2001年		
	禄実用新案公報 1994-2001年 用新案登録公報 1996-2001年		
国際調査で使	用した電子データベース (データベースの名称	、調査に使用した用語)	
	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは その関連する第一の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 54-89158, A (中田 栄) 1		1-3
,	特許請求の範囲,第4A図-第4D図	(ファミリなし)	1 3
7.7			
Y	JP, 1-164842, A (中川電化産		1-3
	(28.06.89)第2頁右下欄第5行-第3頁 2行-第10行,第2図 (ファミリなし		
Y	JP, 36-33814, Y1 (株式会社針	6江農機製作所)27.12月.1961	1-3
	(27. 12. 61)実用新案登録請求の	範囲,第1図-第3図	
	(ファミリなし)		
X C欄の続き	にも文献が列挙されている。		¢π +. ±> π7
<u> </u>		E関するM	概で 夕 炽。 —————
* 引用文献の「A」特に関連	Dカテゴリー Mのある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	rdo de detamento em
もの	•	出願と矛盾するものではなく、発	
	日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの	
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	
日若しく	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	6該文献と他の1以
	胆由を付す) : る開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる	
「P」国際出願	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	9.60
国際調査を完了	した日	国際調査報告の発送日	
	29. 05. 01	U 5.	06.01
	名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 Ј 7539
	特許庁 (ISA/JP) 便番号100-8915	柳 五三 印	
	5世番号100-8915 3千代田区霞が関三丁目4番3号		内線 2200

	国际山旗争号 PC1/JPU	1/01536
C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 9-117476, A (ヤマハ発動機株式会社) 06. 05月. 1997 (06. 05. 97) 第4頁第6欄第2行-第5行, 図6 (ファミリなし)	2-3
A	US, 5246082, A (Ulrich Alber) 21. 09月, 1993 (21. 09. 93) FIG.1 & J P, 5-261132, A, 図1 &DE, 4127257, A	1-3
A	US, 4518057, A (Michael MaCallum)21. 05月. 1985 (21. 05. 85) 第9頁第5欄第22行-第63行, Fig. 10-Fig. 11 (ファミリなし)	1-3
A	JP, 10-151157, A (株式会社ナブコ) 09.06月.1998 (09.06.98) 図1 (ファミリなし)	1-3
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	*	
		*

FY 16758

元本 株

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

)0127	·		
出願人代理人			
田殿八八年八			
下市 努			
殿	·		
あて名	PCT		
〒 550−0004	国際調査報告又は国際調査報告を作成しない旨		
	の決定の送付の通知書		
大阪府大阪市西区靱本町一丁目	/ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
19番23-715号	(法施行規則第41条) 【PCT規則44.1】		
	84.74 E		
	(日. 月. 年) 05.06.0 1		
	(H:71.47)		
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記1及び4を参照。		
の 春類 記号 EY16758 JPOWO			
	·		
国際出願番号	国際出願日		
PCT/JP01/01536	(日.月.年) .28. 02. 01		
出願人(氏名又は名称)			
ヤマハ発動機株式会社			
1. 図 国際調査報告が作成されたこと、及びこの送付書と	レミに学付するとレジー 出願人に通知する		
PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提			
出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することが	できる(PCT規則46谷根)。		
いつ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告の	送付の日から2月である。		
詳細については添付用紙の備考を参照する	こと。		
どこへ 直接次の場所へ			
The International Bureau of WI	PO		
34, chemin des Colombettes			
1211 Geneva 20, Switzerland			
Facsimile No.: (41-22)740.14.3			
詳細な手続については、添付用紙の備考を参照す	ること。		
2. 国際調査報告が作成されないこと、及び法第8条第	2項 (PCT17条(2)(a)) の規定による国際調査報告を作成		
しない旨の決定をこの送付書とともに送付すること	を、出願人に通知する。		
	追加手数料の納付に対する異議の申立てに関して、出願人に下		
	追加于飲料の利的に対する英酸の中立でに関して、山政人に「		
記の点を通知する。	の異議の申し立てと当該異議についての決定の両方を指定官庁		
英級の甲立てと国談英級についての表定を、そ へ送付することを求める出願人の請求とともに	の英概の中で立てと自然英麗についてのほどにのこれと言れて		
当該異議についての決定は、まだ行われていな	い、決定されしたい出願人に通知する。		
当該英酸に が での次には、また日本などでは、	4. Mycetopics Harry Commission 20		
4. 今後の手続: 出願人は次の点に注意すること。			
優先日から18日経過後 国際出願は国際事務局に	よりすみやかに国際公開される。出願人が公開の延期を望むと		
きは、国際出願又は優先権の主張の取下げの通知がP	CT規則90の2.1及び90の2.3にそれぞれ規定されているように		
、国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局	に到達しなければならない。		
出願人が優先日から30月まで(官庁によってはも	っと遅く) 国内段階の開始を延期することを望むときは、優先		
日から19月以内に、国際予備審査の請求書が提出さ	れなければならない。		
国際予備審査の請求書若しくは、後にする選択により優先日から19箇月以内に選択しなかった又は第Ⅱ章に拘束			
されないため選択できなかったすべての指定官庁に対	しては優先日から20月以内に、国内段階の開始のための所定		
手続を取らなければならない。			
L			
	雄服のある聯員 3 J 7539		
名称及びあて名	TEPACO		
日本国特許庁(ISA/JP)	特 許 庁 長 官		
郵便番号100-8915	## ## 00 0 0 0 0 1 1 1 0 1 m/d 2200		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3328		



	•		
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	A Copy and a second second	
Int	. Cl' F16H 1/28 F16D9/00	TRIA JOHN MILL THE CO.	
B. 調査を	行った分野		
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Y A	. Cl' F16H 1/28 F16D9/00	A61G 5/04	
Int	. C1 F16H 1/26 F16D9/00	Auto 37.04	
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実	用新案公報 1926-1996年		
日本国公田	親実用新条公報 1971-2001年 記字用新客公報 1994-2001年	- ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
日本国実	日新案公報 1926-1996年 関実用新案公報 1971-2001年 最実用新案公報 1994-2001年 日新案登録公報 1996-2001年		
国際調査で使	 用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	•
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の		7 0 88 5 2 7 7 7 7 7 7 7	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する		請求の範囲の番号 1-3
Y	JP, 54-89158, A(中田 栄)14 特許請求の範囲,第4A図-第4D図	i. 07月. 1979 (14. 07. 79) (ファミリなし)	1-3
Y	JP, 1-164842, A (中川電化産美) (28.06.89)第2頁右下欄第5行-第3頁	左上欄第16行,第4頁左上欄第	1-3
	2行-第10行, 第2図 (ファミリなし) 		
Y	J P, 36-33814, Y1 (株式会社鈴 (27. 12. 61) 実用新案登録請求の領 (ファミリなし)		1-3
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際出 以後に 「L」優先権 日若し 文献(i	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ出願と矛盾するものではなく、多の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当上の文献との、当業者にとってもよって進歩性がないと考えられる	送明の原理又は理論 当該文献のみで発明 たられるもの 当該文献と他の1以 目明である組合せに
「P」国際出	頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完	了した日 29.05.01	国際調査報告の発送日 05.06	5.01
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 柳 五 三 印			
	国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	柳 五三 闸	7
	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3328

様式PCT/ISA/220の備考

この備考は、PCT19条の規定に基づく補正書の提出に関する基本的な指示を与えるためのものである。この備考は特 許協力条約並びにこの条約に基づく規則及び実施細則の規定に基づいている。この備考とそれらの規定とが相違する場合に は、後者が適用される。詳細な情報については、WIPOの出版物であるPCT出願人の手引も参照すること。

PCT19条の規定に基づく補正_の提出に関する指示

出願人は、国際調査報告を受領した後、国際出願の請求の範囲を補正する機会が一回ある。しかし、国際出願のすべての部分(請求の範囲、明細書及び図面)が、国際予備審査の手続においても補正できるもので、例えば出願人が仮保護のために補正書を公開することを希望する場合又は国際公開前に請求の範囲を補正する別の理由がある場合を除き、通常PCT19条の規定に基づく補正書を提出する必要はないことを強調しておく。さらに、仮保護は一部の国のみで与えられるだけであることも強調しておく。

補正の対象となるもの

PCT19条の規定により請求の範囲のみ補正することができる。

国際段階においてPCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続きにおいて請求の範囲を(更に)補正することがで きる。

明細書及び図面は、PCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続においてのみ補正することができる。 国内段階に移行する際、PCT28条(又はPCT41条)の規定により、国際出願のすべての部分を補正することが できる。

いつ

国際調査報告の送付の日から2月又は優先日から16月の内どちらか遅く満了するほうの期間内。しかし、その期間の満了後であっても国際公開の技術的な準備の完了前に国際事務局が補正を受領した場合には、その補正書は、期間内に受理されたものとみなすことを強調しておく(PCT規則46.1)。

補正書を提出すべきところ

補正書は、国際事務局のみに提出でき、受理官庁又は国際調査機関には提出してはいけない(PCT規則46.2)。 国際予備審査の請求書を提出した/する場合については、以下を参照すること。

どのように

1以上の請求の範囲の削除、1以上の新たな請求の範囲の追加、又は1以上の請求の範囲の記載の補正による。

差替え用紙は、補正の結果、出願当初の用紙と相違する請求の範囲の各用紙毎に提出する。

差替え用紙に記載されているすべての請求の範囲には、アラビア数字を付さなければならない。請求の範囲を削除する場合、その他の請求の範囲の番号を付け直す必要はない。請求の範囲の番号を付け直す場合には、連続番号で付け直さなければならない(PCT実施細則第205号(b))。

補正は国際公開の言語で行う。

補正書にどのような書類を添付しなければならないか

書簡 (PCT実施細則第205号(b))

補正書には書簡を添付しなければならない。

書簡は国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開されることはない。これを「PCT19条(1)に規定する説明書」と混同してはならない (「PCT19条(1)に規定する説明書」については、以下を参照)。

書簡は、英語又は仏語を選択しなければならない。ただし、国際出願の言語が英語の場合、書簡は英語で、仏語の場合、書簡は仏語で記載しなければならない。

書簡には、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違について表示しなければならない。特に、国際出願に 記載した各請求の範囲との関連で次の表示 (2以上の請求の範囲についての同一の表示する場合は、まとめることがで きる。) をしなければならない。

- (i) この請求の範囲は変更しない。
- (ii) この請求の範囲は削除する。
- (iii) この請求の範囲は追加である。
- (iv) この請求の範囲は出願時の1以上の請求の範囲と差し替える。
- (v) この請求の範囲は出願時の請求の範囲の分割の結果である。

様式PCT/ISA/220の備考 (続き)

次に、添付する書簡中での、補正についての説明の例を示す。

- 1. [請求の範囲の一部の補正によって請求の範囲の項数が48から51になった場合]: "請求の範囲1-29、31、32、34、35、37-48項は、同じ番号のもとに補正された請求の範囲と置き換えられた。請求の範囲30、33及び36項は変更なし。新たに請求の範囲49-51項が追加された。"
- (請求の範囲の全部の補正によって請求の範囲の項数が15から11になった場合]:
 "請求の範囲1-15項は、補正された請求の範囲1-11項に置き換えられた。"
- 3. [原請求の範囲の項数が14で、補正が一部の請求の範囲の削除と新たな請求の範囲の追加を含む場合]: "請求の範囲1-6及び14項は変更なし。請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項 を追加。"又は

"請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項を追加。その他の全ての請求の範囲は変更なし。"

4. [各種の補正がある場合]:

"請求の範囲1-10項は変更なし。請求の範囲11-13、18及び19項は削除。請求の範囲14、15及び 16項は補正された請求の範囲14項に置き換えられた。請求の範囲17項は補正された請求の範囲15、16及 び17項に分割された。新たに請求の範囲20及び21項が追加された。"

"PCT19条(1)の規定に基づく説明書" (PCT規則46.4)

補正書には、補正並びにその補正が明細書及び図面に与える影響についての説明書を提出することができる(明細書及び図面はPCT19条(1)の規定に基づいては補正できない)。

説明書は、国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開される。

説明書は、国際公開の言語で作成しなければならない。

説明書は、簡潔でなければならず、英語の場合又は英語に翻訳した場合に500語を越えてはならない。

説明書は、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違を示す書簡と混同してはならない。説明書を、その書簡に代えることはできない。説明書は別紙で提出しなければならず、見出しを付すものとし、その見出しは"PCT19条(1)の規定に基づく説明書"の語句を用いることが望ましい。

説明書には、国際調査報告又は国際調査報告に列記された文献との関連性に関して、これらを誹謗する意見を記載して はならない。国際調査報告に列記された特定の請求の範囲に関連する文献についての官及は、当該請求の範囲の補正に 関してのみ行うことができる。

国際予備審査の請求書が提出されている場合

PCT19条の規定に基づく補正書及び添付する説明書の提出の時に国際予備審査の請求書が既に提出されている場合には、出願人は、補正書(及び説明書)を国際事務局に提出すると同時にその写し及び必要な場合、その翻訳文を国際予備審査機関にも提出することが望ましい(PCT規則55.3(a)、62.2の第1文を参照)。詳細は国際予備審査請求書(PCT/IPEA/401)の注意書参照。

国内段階に移行するための国際出願の翻訳に関して

国内段階に移行する際、PCT19条の規定に基づいて補正された請求の範囲の翻訳を出願時の請求の範囲の翻訳の代わりに又は追加して、指定官庁/選択官庁に提出しなければならないこともあるので、出願人は注意されたい。

指定官庁/選択官庁の詳細な要求については、PCT出願人の手引きの第II巻を参照。

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 FY16758JP0W0	今後の手続きについては、国際 及び	調査報告の送付通知様式(下記5を参照すること。	PCT/ISA/220)
国際出願番号 PCT/JP01/01536	国際出願日 (日.月.年) 28.02.01	優先日(日.月.年)	28. 02. 00
出願人 (氏名又は名称) ヤマハ発動機	株式会社	9	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	-	T18条)の規定に従い出	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。		
□ この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されている。 	0	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたも れた国際出願の翻訳文に基づき国	。 のに基づき国際調査を行っ 国際調査を行った。	った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		、次の配列表に基づき国際	際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる	配列表	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	ŧ	
出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシブルディ	ィスクによる配列表	
	る配列表が出願時における国際出	出願の開示の範囲を超える	事項を含まない旨の陳述
書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクに	・トス和利申に知得しを和	別が同一でもる旨の陣法
	た配列とフレキシフルディスクト	- よる配列数に記録した配	グリル 同一である自の保証
: 2.	ができない(第I欄参照)。		
3. ② 発明の単一性が欠如してい	ハる(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗓 出	額人が提出したものを承認する。		
□ 次□	こ示すように国際調査機関が作成	した。	
_			
5. 要約は 🗵 出	顔人が提出したものを承認する。	*	
国	Ⅲ欄に示されているように、法施 祭調査機関が作成した。出願人は 国際調査機関に意見を提出するこ	、この国際調査報告の発送	
6. 要約書とともに公表される図は、第 <u>22</u> 図とする。 X 出		□ なし	· ·
	願人は図を示さなかった。	·	
本	図は発明の特徴を一層よく表して	いる。	

注意

- 1. 国際調査報告の発送日から起算する条約第19条(1)及び規則46.1に従う国際事務局への補正期間に注意してください。
- 2. 条約22条 (2) に規定する期間に注意してください。
- 3. 文献の写しの請求について

国際調査報告に記載した文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、日本特許情報機構でもこれらの引用文献の複写物を販売しています。日本特許情報機構に引用文献の複写物を請求する場合は下記の点に注意してください。

(申込方法)

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。 〇国際調査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

注意 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 9-117476, A (ヤマハ発動機株式会社) 06. 05月. 1997 (06. 05. 97) 第4頁第6欄第2行-第5行, 図6 (ファミリなし)	2-3
Α	US, 5246082, A (Ulrich Alber) 21. 09月. 1993 (21. 09. 93) FIG.1 & JP, 5-261132, A, 図1 &DE, 4127257, A	1-3
A	US, 4518057, A (Michael MaCallum)21. 05月. 1985 (21. 05. 85) 第9頁第5欄第22行-第63行, Fig. 10-Fig. 11 (ファミリなし)	1-3
Α	JP, 10-151157, A (株式会社ナブコ) 09.06月.1998 (09.06.98) 図1 (ファミリなし)	1-3
	-	
	·	
		·

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 FY16758JPOWO	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP01/01536	国際出願日 (日.月.年) 28.02.01	優先日 (日.月.年)	28. 02. 00		
出願人(氏名又は名称) ヤマハ発動機株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる	配列表			
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表				
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシブルディ	スクによる配列表			
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。					
□ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗵 出	頭人が提出したものを承認する。				
□ 次(こ示すように国際調査機関が作成	した。 [·]	<u></u>		
_					
5. 要約は 🗓 出	類人が提出したものを承認する。				
国	Ⅱ欄に示されているように、法施 祭調査機関が作成した。出願人は 国際調査機関に意見を提出するこ	この国際調査報告の発送			
6. 要約書とともに公表される図は、第 <u>22</u> 図とする。X 出		□ なし			
HI	預人は図を示さなかった。				
本[図は発明の特徴を一層よく表して	いる。			

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP01/01536

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))				
Int	. C 1 7 F 16H 1/28 F 16D9/00			
	テった分野 長小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int	. Cl' F16H 1/28 F16D9/00	A61G 5/04	•	
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		*	
	用新案公報 1926-1996年 開実用新案公報 1971-2001年			
日本国登録	录実用新案公報 1994-2001年			
日本国実月	新案登録公報			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	÷	
	•			
C. 関連する				
引用文献の	·		関連する	
カテゴリー*			請求の範囲の番号	
Y	JP, 54-89158, A (中田 栄) 14		1–3	
	特許請求の範囲,第4A図-第4D図	(ファミリなし)	-	
Y	 JP,1-164842,A (中川電化産美	巻株式会社)28.06月.1989	1-3	
•	(28.06.89)第2頁右下欄第5行-第3頁			
	2行-第10行,第2図 (ファミリなし)			
		`-#-V&#!/\</td><td>1.0</td></tr><tr><td>Y</td><td>JP, 36-33814, Y1 (株式会社鈴</td><td></td><td>1-3</td></tr><tr><td></td><td> (27. 12. 61) 実用新案登録請求の輩 (ファミリなし)</td><td>见田, 第1凶⁻第3凶</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>区 C欄の続き</td><td>きにも文献が列挙されている。</td><td>□ パテントファミリーに関する別</td><td>紙を参照。</td></tr><tr><td>* 引用文献の</td><td></td><td>の日の後に公表された文献</td><td></td></tr><tr><td> 「A」特に関連 もの</td><td>車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す</td><td>「T」国際出願日又は優先日後に公表で 出願と矛盾するものではなく、</td><td></td></tr><tr><td>_</td><td>顔日前の出願または特許であるが、国際出願日</td><td>の理解のために引用するもの</td><td></td></tr><tr><td></td><td>公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行</td><td>「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考</td><td></td></tr><tr><td></td><td>生版に疑義を促起する文献文は他の文献の先行くは他の特別な理由を確立するために引用する</td><td>「Y」特に関連のある文献であって、</td><td>当該文献と他の1以</td></tr><tr><td></td><td>理由を付す) トス間二、休田、同二位は三尺十八六卦</td><td>上の文献との、当業者にとって</td><td></td></tr><tr><td></td><td>よる開示、使用、展示等に言及する文献 頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願</td><td>よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献</td><td>ט עע.</td></tr><tr><td colspan=5></td></tr><tr><td>四灰炯耳で元</td><td>29. 05. 01</td><td>U5.</td><td>06.01</td></tr><tr><td></td><td>の名称及びあて先</td><td> 特許庁審査官(権限のある職員) (データング) 1</td><td>3 J 7539</td></tr><tr><td colspan=4>郵便番号100-8915</td></tr><tr><td></td><td>都千代田区霞が関三丁目 4番 3 号</td><td>電話番号 03-3581-1101</td><td>内線 3328</td></tr></tbody></table>		

	四四次则是一样。	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP, 9-117476, A (ヤマハ発動機株式会社) 06. 05月. 1997 (06. 05. 97) 第4頁第6欄第2行-第5行, 図6 (ファミリなし)	2-3
A	US, 5246082, A (Ulrich Alber) 21. 09月. 1993 (21. 09. 93) FIG.1 & J P, 5-261132, A, 図1 &DE, 4127257, A	1-3
A	US, 4518057, A (Michael MaCallum)21. 05月. 1985 (21. 05. 85) 第9頁第5欄第22行-第63行, Fig. 10-Fig. 11 (ファミリなし)	1-3
A	JP, 10-151157, A (株式会社ナブコ) 09.06月.1998 (09.06.98) 図1 (ファミリなし)	1-3
·		
*		
	, ·	
		•

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年8 月30 日 (30.08.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/63146 A1

(51) 国際特許分類?:

:7-

F16H 1/28, F16D 9/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/01536

(22) 国際出願日:

2001年2月28日(28.02.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-51115 特願2000-219538 2000年2月28日(28.02.2000) JP 2000年7月19日(19.07.2000)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ヤマハ発 動機株式会社 (YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒438-8501 静岡県磐田市新貝2500 番地 Shizuoka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 菅野信之 (KANNO, Nobuyuki) (IP/JP]; 〒438-8501 静岡県磐田 市新貝2500番地ヤマハ発動機株式会社内 Shizuoka (JP).

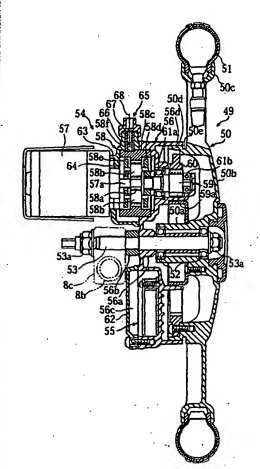
(74) 代理人: 弁理士 下市 努(SHIMOICHI, Tsutomu) ; 〒550-0004 大阪府大阪市西区靭本町一丁目19番 23-715号 Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): US.

/続葉有]

(54) Title: DRIVE UNIT OF ELECTRIC VEHICLE

(54) 発明の名称: 電動車両の駆動ユニット



(57) Abstract: A drive unit (54) of electric vehicle, comprising a planetary gear mechanism (58) having a sun gear (58a) rotated integrally with a motor output shaft (57a), planetary gears (58b) meshed with the sun gear (58a), and a ring gear (58c) meshed with the planetary gears (58b) and so formed that an arm plate (58d) supporting the planetary gears (58b) is rotated by the rotation of a motor (57) at a specified speed reduction ratio, wherein the ring gear (58c) is supported rotatably relative to a housing and a switching mechanism (65) stopping or allowing the relative rotation of the ring gear (58c) is provided.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開 類:
- 国際調査報告

(57) 要約:

モータ出力軸57aと一体に回転するサンギヤ58aと、該サンギヤ58aに 噛合する遊星ギヤ58bと、該遊星ギヤ58bに噛合するリングギヤ58cとを 有し、モータ57の回転により遊星ギヤ58bを支持するアームプレート58d が所定の減速比で回転するように構成された遊星ギヤ機構58を備えた電動車両 の駆動ユニット54において、上記リングギヤ58cをハウジングに対して相対 回転可能に支持すると共に、該リングギヤ58cの相対回転を阻止し又は許容す る切替機構65を設けた。

明細書

電動車両の駆動ユニット

技術分野

本発明は、電動モータにより走行するようにした電動車両、例えば介助型電動車椅子の駆動ユニットに関し、詳細には電動モータの電源オフ状態での車両取り回しを軽くできるようにしたものに関する。

背景技術

近年、車椅子に電動モータを搭載して、車椅子乗員によるジョイスティック操作によって走行する自走式の車椅子や、乗員によりハンドルリムに加えられる人力を検出して該人力を電動モータにより補助する電動補助式の車椅子が開発されている。

また従来から、介助用として左右のバックパイプ上部にそれぞれハンドルグリップが設けられた介助型の車椅子がある。この介助型の車椅子に電動モータを搭載し、介助用のハンドルに加えられる力を検出し、該検出値に応じて人力を補助する電動車両も提案されている(特開平6-304207号公報)。

ところで上記電動補助式の車椅子の場合、電動モータの回転を適宜減速して後輪を回転駆動することとなるが、そのための減速機構として、例えば遊星ギヤ機構が採用される。

ところで上記遊星ギヤ機構を備えた場合、電動モータの電源をオフして人力で 車椅子を移動させる場合、駆動モータや減速機構等が抵抗となり、軽く移動する ことはできない。この場合の取り回し性を改善するために、遊星ギヤ機構と後輪 との間に何らかのクラッチ機構を設けるのが一般的である

しかし上記クラッチ機構を設けた場合、構造の複雑化、駆動ユニットの大型化

を招き、またコスト増大の問題が生じる。

特に今後、高齢者が高齢者を介護する時代が予想され、そこで使用される車椅子も介護する側にとって優れた機能を有するものが求められている。つまり、軽量コンパクトで取り扱いが容易であり、かつコスト面においても低価格な電動車椅子が求められている。

本発明は上記従来の状況に鑑みてなされたものであり、軽量コンパクトで特に 電源オフ時の車両移動が容易な電動車両の駆動ユニットを提供することを課題と している。

発明の開示

請求項1の発明は、モータ出力軸と一体に回転するサンギヤと、該サンギヤに 噛合する遊星ギヤと、該遊星ギヤに噛合するリングギヤとを有し、モータの回転 により遊星ギヤを支持するアームプレートが所定の減速比で回転するように構成 された遊星ギヤ機構を備えた電動車両の駆動ユニットにおいて、上記リングギヤ をハウジングに対して相対回転可能に支持すると共に、該リングギヤの相対回転 を阻止し又は許容する切替機構を設けたことを特徴としている。

請求項2の発明は、請求項1において、上記アームプレートの軸芯に出力軸を接続し、該出力軸に形成された出力ギヤでホイールの内周に固着されたホイールギヤを回転駆動するように構成するとともに、上記モータ軸及び出力軸を同軸配置したことを特徴としている。

請求項3の発明は、請求項1において、上記遊星ギヤ機構が左、右の車輪のそれぞれに配設されており、車体フレームに装着された1つの操作機構と、該操作機構による動作を上記左、右の遊星ギヤ機構の両方の切替機構に同時に伝達する伝達系とを備え、上記操作機構の操作に応じて上記左、右の切替機構がリングギヤの相対回転を阻止し又は許容することを特徴としている。

図面の簡単な説明

- 第1図は、本発明の一実施形態による介助型電動車椅子の左側面図である。
- 第2図は、上記車椅子の背面図である。
- 第3図は、上記車椅子の底面図である。
- 第4図は、上記車椅子のフートレスト部分の左側面図である。
- 第5図は、上記フートレストの平面図である。
- 第6図は、上記フートレストの左側面図である。
- 第7図は、上記フートレストの右側面図である。
- 第8図は、図6のVIII-VIII 線断面図である。
- 第9図は、図4のIX-IX線断面図である。
- 第10図は、図4のX-X線断面図である。
- 第11図は、図4のXI-XI線断面図である。
- 第12図は、図4のXII-XII 線断面図である。
- 第13図は、上記車椅子のバーハンドルの断面正面図である。
- 第14図は、上記車椅子のハンドル着脱機構部分の断面正面図である。
- 第15図は、上記車椅子の伸縮機構のロック機構部分の断面正面図である。
- 第16図は、図15のXVI-XVI線断面図である。
- 第17図は、図15のXVII-XVII 線断面図である。
- 第18図は、図14のXVIII-XVIII 線断面図である。
- 第19図は、上記車椅子のアームレストの下側支持部の正面図である。
- 第20図は、図13のXX-XX線断面図である。
- 第21図は、図13のXXI-XXI線断面図である。
- 第22図は、上記車椅子の後輪,駆動ユニットの断面正面図である。
- 第23図は、上記駆動ユニットの遊星ギヤ機構の模式図である。
- 第24図は、上記車椅子の折り畳み状態の左側面図である。
- 第25図は、上記車椅子の折り畳み状態の背面図である。
- 第26図は、上記車椅子の折り畳み状態の平面図である。

第27図は、請求項3の発明の一実施形態の操作機構の配置状態を示す背面図である。

第28図は、上記操作機構の断面側面図である。

第29図は、上記操作機構を車両前側から見た正面図である。

第30図は、上記操作機構の平面図である。

発明を実施するための最良の形態

以下本発明の実施形態を添付図面に基づいて説明する。

第1図~第26図は本発明の一実施形態を説明するための図である。図において、1は本実施形態の介助型電動車椅子であり、該車椅子1のフレーム2は、左,右サイドフレーム3,3を連結フレーム4で折り畳み可能に連結した概略構造を有し、上記左、右サイドフレーム3,3の後部間には門形状のバーハンドル5が架け渡してかつ着脱可能に装着され、該左,右サイドフレーム3,3の各前部にはフートレスト6がフートブラケット12ごと着脱可能に装着されている。上記左、右サイドフレーム3,3は、左、右対称形をなしており、側面視し字形状のシートパイプ7の略水平に延びる横辺部7aの後端に上下方向に延びるバックパイプ8を接続し、上記横辺部7aの前端から下方に屈曲して延びる縦辺部7bの下端部と上記バックパイプ8の下部とを斜め後上方に傾斜して延び、横断面縦長の長円状をなす補強パイプ9で接続した概略構造を有する。上記横辺部7aと縦辺部7bと間の屈曲部は円弧状になっており、該車椅子を折り畳んだ際に把持し易くなっている。

上記横辺部7aの上面にはブラケット7c,7cが間隔を開けて固定され、該ブラケット7c,7cの上面にはシートアンカー0が搭載されており、シート布 1 1 の着座部 1 1 a の左,右縁が左,右のシートアンカー0,10間に架け渡されて支持されている。このシート布 1 1 の背もたれ部 1 1 b の上部左,右縁部は上記バックパイプ8の上部8a,8a間に架け渡されて支持されている。

上記シートアンカ10は上記横辺部7aに上下に重なるように配置されている。また上記左、右フレーム3、3同士は上記連結フレーム4により折り畳み可能に連結されている。具体的には、上記左、右の補強パイプ9の内側面にはブラケット9a、9aに挿入された支持ボルトにより上記連結フレーム4の支持パイプ4a、4aには前後2組の連結リンク4b、4bの下端が固着されている。該連結リンク4b、4bの上端部は向かい側の上記シートアンカ10、10に固着されており、さらに前後それぞれの組の連結リンク4b、4b同士は中央ピン4cで回動可能に連結されている。

また上記連結リンク4bの中央ピン4cより上側部分と上記シートパイプ7の 横辺部7aに固定されたブラケット7dとは中間リンク4dにより回動可能に連 結されている。これによりこの車椅子1を車幅方向に折り畳み可能となっており 、また上記中間リンク4dが該車椅子を使用時の状態に保持するようになってい る。

さらにまた上記前側の連結リンク4b,4b用の中央ピン4cには支持リング69が取り付けられている。この支持リングは組紐のような紐体をリング状にしたものであり、後述するように取り外されたバーハンドル5を折り畳まれた車椅子内に収容する際に該バーハンドル5の脚部20を支持するためのものである。

上述のように本実施形態では、シートパイプ 7 の縦辺部 7 b の下部とバックパイプ 8 の下部 8 b とを横断面縦長楕円状で後方斜め上方に延びる補強パイプ 9 で接続したので、該シートパイプ 7 , バックパイプ 8 及び補強パイプ 9 により車両側方から見て大略三角形状の部材構成となる点、及び横断面縦長の補強パイプ 9 単体の曲げ荷重に対する断面係数が大きい点から、重量増加をそれほど招くことなくフレーム剛性を高めることができる。

また横断面縦長であって車両側方から見た時他の部材より幅寸法が大きく、か

つ後方斜め上方に延びる形状に設定された補強パイプ9によりシートパイプ7の 前部とバックパイプ8とを連結したので、該補強パイプ9がデザイン上のアクセ ントとなり、意匠効果が高まる。

また左、右のシートパイプ 7 の縦辺部 7 b には支持ブロック 1 3 を介して該縦 辺部 7 b の外側に略平行に位置するようにキャスタ取り付けパイプ 1 4 が配置固定されている。そしてこのキャスタ取り付けパイプ 1 4 の下端部により二股状のキャスタブラケット 1 6 が該キャスタ取り付けパイプ 1 4 の軸回りに回動可能に支持されており、該キャスタブラケット 1 6 によりキャスタ (前輪) 1 5 が軸支されている。

上記支持ブロック 1 3 は上記キャスタ取り付けパイプ 1 4 が貫通固定された外側ブロック 1 3 a と上記縦辺部 7 b が挟持固定された 2 分割式の内側ブロック 1 3 b, 1 3 c は縦辺部 7 b を貫通するボルト 1 3 dにより締め付け固定されている。またこの内側ブロック 1 3 b, 1 3 c に上記外側ブロック 1 3 a がボルト 1 3 e により締め付け固定されている。

そして上記キャスタ取り付けパイプ 14によりフートレスト 6 がフートプラケット 12を介して支持されている。このフートレスト 6 は、U字状のパイプ 6 a 上に樹脂製のフートプレート 6 b を固定したものであり、該フートプレート 6 b の基部 6 c の支持孔 6 dに挿通された支持パイプ 12 a により該プレート 6 b が水平をなす使用時位置と垂直をなす起立時位置との間で回動可能に支持されている。なお、フートレスト 6 を使用時位置に回動させるとストッパ 6 e が上記支持パイプ 12 a を支持するメインパイプ 12 b の下端部に当接して該フートレスト 6 を使用時位置に保持する。

また、上記支持孔6 dの中央部上面には板ばね17がばね挿入孔6 fから挿入されて配設されている。この板ばね17は上記支持パイプ12 aの上面とに当接して該支持パイプ12 aを下方に押圧付勢している。これにより上記支持パイプ

12aは常時上記支持孔6dの下面に圧接しており、フートレスト6のガタツキが防止されている。

上記フートブラケット 1 2 は、上記キャスタ取り付けパイプ 1 4 の上端部に向けて後方斜め上方に傾斜して延びる上記メインパイプ 1 2 b が同軸をなすようにボルト 1 2 h により結合された傾斜部材 1 2 c と該傾斜部材 1 2 c の下部が貫通固定された下辺部材 1 2 d とからなる大略し字状をなしている。また上記メインパイプ 1 2 b の上端部にはクサビ 1 2 i が形成されており、該クサビ 1 2 i により上記ボルト 1 2 h で締め付けた際の結合強度が高められる。なお、上記下辺部材 1 2 d は車両側方から見たとき、上述の補強パイプ 9 をそのまま延長した如き外観を呈するように形状及び配置位置が設定されており、これにより外観の向上が図られている。

上記傾斜部材 1 2 c の上端部に設けられた樹脂製の回動ピン 1 2 e が上記キャスタ取り付けパイプ 1 4 に挿入されて回転軸となっており、また下辺部材 1 2 d の後端に形成された当接凹部 1 2 f が上記キャスタ取り付けパイプ 1 4 の前面に摺接可能となって下部支持点となっている。このようにしてフートブラケット 1 2 とフートレスト 6 が共にフレームに対し着脱可能となっている。

また上記下辺部材12d貫通孔12gにはロックレバー18が回動可能に配設されており、該ロックレバー18の先端の係止爪18aはフートレスト6を使用時位置に回動させたとき係止ロッド14aに係止することにより該フートレスト6を使用時位置にロック可能となっている。上記係止ロッド14aは上記キャスタ取り付けパイプ14と平行に配設され、その上端部は水平方向に折り曲げられてキャスタ取り付けパイプ14に貫通され、ナット締め固定されている。また下端部はキャスタ取り付けパイプ14の下端部に溶接固定されたブラケット14bにナット締め固定されている。

また上記ロックレバー 18は付勢ばね 19aにより押圧ピン 19bを介してロック方向に付勢されている。上記ロックレバー 18を手で外側に回転させるとロ

ックが外れフットレスト6がフートプラケット12ごと外方に回動可能となり、 かつ上方に取り外すことができる。

上記パーハンドル5は丸パイプからなる左,右の脚部20,20と、該両脚部の上端同士を接続する操作部21とからなる門形状をなしており、この操作部21は左右端部から車幅方向中央に向かって斜め上方に延び全体としてハの字状をなしている。また上記パーハンドル5は高さ調整可能でかつフレーム2から着脱可能となっている。上記左,右の脚部20の下端部は左,右のサイドフレーム3,3に装着されたテレスコピック式伸縮機構22の内筒23の上端部に着脱可能となっている。この伸縮機構22は、上記サイドフレーム3に固定された外筒24内に内筒23を伸縮可能に挿入し、かつ所定伸縮長さに固定可能に構成された直線状のものである。

上記外筒 2 4 の下端はシートパイプ 7 の横辺部 7 a の後端付近にブラケット 2 4 a を介して固定され、上部はバックパイプ 8 の途中部分にロック機構 2 5 を介して固定されており、側方から見て該シートパイプ 7 , バックパイプ 8 及び外筒 2 4 により該外筒 2 4 を斜辺とする直角三角形が形成されている。このようにして外筒 2 4 が車体フレームの補強部材として機能している。

上記ロック機構 2 5 は、上記外筒 2 4 に嵌合されかつバックパイプ 8 にボルト 2 8 で固定されたロックブロック 2 6 に、ロックレバー 2 7 が回動ピン 2 7 a に より回動可能に装着された構造となっている。上記ロックレバー 2 7 の回動ピン 2 7 a の周囲にはカム 2 7 b が形成されており、該カム 2 7 b と上記内筒 2 3 と の間にはホルダ 2 7 c が介在されている。また、内筒 2 3 の外周下部には係止溝 2 3 a が所定のピッチごとに凹設されており、該係止溝 2 3 a にはボール 2 6 a がばね 2 6 d により付勢されて係止可能となっており、これにより伸縮機構 2 2 のガタが無くされているとともに伸縮操作時の節度感が確保されている。

上記伸縮機構22を所要の長さに伸縮させ、上記ロックレバー27を第17図に実線で示す位置に回動させると上記カム27bがホルダ27cを押圧し、これ

により内筒23即ちバーハンドル5が所望高さ位置に固定される。なお上記ロックレバー27を第17図に実線で示す位置から二点鎖線で示す位置に反時計回りに90度回動させると上記ロックが解除され、内筒23の高さ位置が調整可能となる。

また上記バーハンドル5の脚部20の下端部と上記伸縮機構22の内筒23の上端部との間には着脱機構29が設けられている。この着脱機構29は、以下の構造になっている。内筒23の上端開口に溶接等で固着されたボス部材23bにジョイントロッド23cが螺挿されナット23dでロックされている。また上記脚部20の下端部にはハンドルカバー30が固着され、該ハンドルカバー30にはロックレバー31が回動ピン31a回りに回動可能に装着されている。

上記ロックレバー3 1の回動ピン回りにはカム3 1 bが形成されており、該カム3 1 bは上記ジョイントロッド2 3 cを直接圧接可能となっている。また上記ジョイントロッド2 3 cの外周面には係止溝2 3 dが凹設されており、該係止溝2 3 dには上記ハンドルカバー3 0 内に配置されたボール3 0 aがばね3 0 bにより付勢されて係止可能となっており、これにより着脱操作時のガタが吸収されるとともに節度感が確保されている。

上記ロックレバー31を第18図に実線で示す位置に回動させると上記カム31 bがジョイントロッド23cに圧接し、バーハンドル5がフレーム2に装着される。また上記ロックレバー31を第18図に実線で示す位置から二点鎖線で示す位置に時計回りに90度回動させると上記ロックが解除され、バーハンドル5が取り外し可能となる。

上記バーハンドル5の操作部21は、1本の内部パイプ32と1組の外部部材33とを相対変位可能に組み合わせ、この相対変位を電気信号変換器により電気信号で換して検出するように構成されている。上記内部パイプ32は1本の金属パイプを中央が高くなるアーチ状に、つまりその左、右部分が左、右端部から車幅方向中央に向かって斜め上方に延び全体としてハの字状をなすように僅かに

屈曲させたものであり、その左、右端部に上記左、右の脚部20,20の上端が ハンドルブラケット20aを介してボルト20bにより締め付け固定されている

また上記外部部材 3 3 は、上記内部パイプ 3 2 の車幅方向中央部分を隙間を開けて囲むハンドルカバー 3 4 と、該ハンドルカバー 3 4 の左、右両端に設けられた軸受部材(ガイド) 3 5 a に支持され、上記内部パイプ 3 2 の左、右部分を隙間を開けて囲む左、右パイプ 3 5 、 3 5 とを備えている。

上記軸受部材 3 5 a は前後方向に長い長円状のガイド孔 3 5 b を有し、該ガイド孔 3 5 b 内に上記内部パイプ 3 2 が挿通されている。これにより、外部部材 3 3 は上記ガイド孔 3 5 b の長軸方向(前後方向)には移動可能であるが、上記ガイド孔 3 5 b の短軸方向の移動は規制されている。

上記左、右パイプ35、35にはゴム筒等からなるグリップ36,36が装着されており、該グリップ36,36は上述のハの字状をなしている。これにより介助者が該バーンハンドル5を操作するために手を延ばしてグリップ36,36 を把持したときの手のひらの傾斜角度がグリップ36の傾斜角度によく一致し、操作し易いようになっている。また上記左、右パイプ35,35の車幅方向外端部から上記内部パイプ32と脚部20との接続部分を囲むようにジャバラカバー37が装着されている。

上記ハンドルカバー34は上部カバー34aと下部カバー34bとの上下二分割構造となっており、該上部、下部カバー34a、34bは、締め付けボルト32bで締めあげることにより一体的に結合されており、また左、右パイプ35、35の中央側端部にボルト32aで固定されている。

上部カバー34a内には前後方向に延びる2本のガイドパイプ38,38が車幅方向中心線を対称軸とする位置に所要の間隔を開けて配置されている。この両ガイドパイプ38,38は、上部カバー34aの外部から螺挿されたボルト38

a, 38aにより該上部カバー34aに固定されている。

そして上記両ガイドパイプ38,38によりガイドプレート39のガイド筒部39a,39aが前後方向に相対移動(摺動)可能に支持されている。また上記ガイド筒部39aと上部カバー34aの後側壁34eの内面との間には付勢ばね40が介在されている。ここで上記筒部39aの内径と上記ガイドパイプ38との間に比較的大きな隙間が設けられている。

そして上記ガイドプレート39には上記内部パイプ32を跨ぐように固定フランジ部39bが形成されており、該ガイドプレート39は上記固定フランジ部39b及び内部パイプ32を貫通するように挿入されたボルト38b,ナット38cにより該内部パイプ32に固定されている。

このようにして上記外部部材 3 3 は内部パイプ 3 2 により軸直角方向(前後方向)にのみ相対移動可能に支持され、かつ上記付勢ばね 4 0 により後側に位置するように付勢されている。このとき上部カバー 3 4 a の前側壁 3 4 f 内面が上記ガイド筒部 3 9 a の前端面に当接して該外部部材 3 3 の後端位置が規制されている。さらに上記軸受部材 3 5 a の長円状のガイド孔 3 5 b によって内部パイプ 3 2 が支持されており、このガイド孔 3 5 b により外部部材 3 3 の相対移動が前後方向に規制されている。また上述のように、ガイドパイプ 3 8 と筒部 3 9 a との隙間が比較的大きく設定されていることから、例えば右側のグリップ 3 6 のみを押した場合には、外部部材 3 3 は左側の軸受部材 3 5 a を支点にして右側ほど前方に傾斜状態に揺動する。

そして上記上部カバー34aの天壁内面には、下方に突設されたボス部34cを介してセンサ等の電気部品を支持する基板41がボルト締め固定されており、該基板41の下面に直動型ポテンショメータからなるセンサ42が取り付けられている。そしてこのセンサ42に対向するように検出ニードル43aが配置されている。この検出ニードル43aは上記ガイドプレート39のセンサフランジ部39cに螺挿された調整ボルト43の先端部に形成されたものであり、該調整ボ

ルト43のねじ込み量を調整することによりセンサ42の初期検出値を調整可能になっている。なお、44は上記上部カバー34aに形成された上記調整ボルト43のねじ込み量調整孔34dを開閉するグロメットである。

上記外部部材33の左、右グリップ36、36を押すとセンサ42が前方に相対移動して検出値が変化し、これに応じた補助力が発生する。このとき、例えば右グリップ36のみを押した場合には、外部部材33は斜めに傾斜して揺動し、上記センサ42の移動量、すなわち相対変位量は上記左、右グリップ36、36の両方を押した時より小さくなる。その結果、旋回操作時には補助力が直進時より小さくなり、操作性が向上する。

また上記上部カバー 34aには電源スイッチ 70a,後進スイッチ 70b,速度調整器 70c,及び後述するクラッチ機能の切り替えを行う切替スイッチ 70 dが配設され、さらに電源表示器 71a,充電要否表示器 71b が配設されている。これらの各電気部品は上記基板 41 の上面に集中配置されている。

また上記下部カバー34bの下側壁にはレバーホルダ34gが一体形成されており、該レバーホルダ34gによりプレーキレバー44が支持ボルト44aにより回動可能に支持されている。上記ブレーキレバー44に接続されたブレーキケーブル45は上記ハンドルカバー34内の上記各電気部品に接続された給電用、信号取り出し用等のワイヤハーネス46と纏められて右側の脚部20に沿うように配策され、後述する左、右の駆動ユニット54に接続されている。従って上記ブレーキレバー44を操作すると左、右後輪が同時に制動される。なお上記ワイヤハーネス46は、上記バーハンドル5の内部を通るように配索しても良い。

このように本実施形態では、バーハンドル5を車体の左右のサイドフレーム3の後部(後フレーム)から上方に延びて門形状をなすものとし、さらに高さ調整可能としたので、介助する人に合わせてバーハンドル5の高さを調整しこの状態で門形状の操作部(上辺部)21を把持して車椅子1を押すことにより取り回しが容易となり、車椅子1の操作性を向上できる。

また、バーハンドル5を着脱可能としたので、バーハンドル5を門形状にしながら支障無く車椅子1全体を折り畳みできる。またハンドル収容部を車体に設けたので、折り畳み時に取り外したバーハンドル5をすっきり収容可能できかつバーハンドル5が行方不明になることがない。

車椅子折り畳み時の操作を第24~26図に基づいて説明する。車椅子1を折り畳む場合には、まず着脱機構29のロックハンドル31を第18図に示す位置から時計回りに90度回動させる。するとカム31bによるロックが解除され、この状態で脚部20を上方に引き抜いてバーハンドル5を取り外す。またフートレスト6を上方に回動させるとともに、連結リンク4b、4bを支持パイプ4aを中心に上方に回動させる。これにより左右のモータ57が当接する位置まで車椅子1が折り畳まれる。そして上記取り外したバーハンドル5を、折り畳まれた車椅子1内に、一方の脚部20が前側に位置し、他方の脚部20が後側に位置するように収容する。このとき、前側の脚部20については、その下端部を、上記支持リング69で吊り下げるように支持し、後側の脚部20については上記折り畳まれたシート布11の背もたれ部11b内に挿入し支持する。

またバーハンドル5にブレーキレバー44を装着したので、バーハンドル5を取り外した場合でも該バーハンドル5はブレーキケーブル45により車体に繋がっており、従ってバーハンドル5を取り外した際にバーハンドル5が行方不明になるといったことはない。

上記フレーム2の左、右側部にはアームレスト47が配設されている。このアームレスト47は僅かに斜め前方に起立する脚部47aと、該脚部47aの上端から略水平に後方に延びるアーム部47bと、該アーム部47b上に配置されたカバー47cとを有する。

上記アーム部47bの後端部には下方に凸の円弧状をなす支持ブラケット47dが接続固定されており、該支持ブラケット47dの後端部が上記伸縮機構22 のロックブロック26により回動可能にかつ車幅方向に所定ストロークだけ移動 可能に支持されている。

詳細には、ロックブロック 2 6 の軸受孔 2 6 b に支持軸 4 8 が回転方向及び軸方向に摺動可能に挿入され、該支持軸 4 8 の外方突出部に上記支持ブラケット 4 7 d がナット 4 8 a により締め付け固定されている。また支持軸 4 8 の車幅方向内側部分はロックブロック 2 6 に形成された収容孔 2 6 c 内に位置している。そして該支持軸 4 8 の内側端部にはストッパリング 4 8 b が勘合装着され、また 2 つの係止溝 4 8 c , 4 8 d が上記ストロークに対応した間隔を開けて凹設されている。この係止溝 4 8 c , 4 8 d にはばねで内方に付勢されたボール 4 8 e が選択的に係止可能となっている。

上記アームレスト47は車幅方向外側に引っ張ると外側に移動し、上記ストッパリング48bが上記収容孔26cの底面に当接するとともに、係止溝48cにボール48eがばねの付勢力により節度感をもって係止する。アームレスト47は車幅方向内側に押し込むと内側に移動し、係止溝48dにボール48eが節度感をもって係止する。このとき支持軸48がロックブロック26の内側に突出することはない。

また上記脚部 4.7a の下端部は上記シートパイプ 7 の横辺部 7a に係脱可能に支持されている。詳細には、上記横辺部 7a には丸棒状の支持ピン 7e が車幅方向に突出するように固定されており、該支持ピン 7e に上記脚部 4.7a の下端に固着された円筒状の係止パイプ 4.7e が係脱可能となっている。この係止パイプ 4.7e の下側面でかつ車幅方向内側には切欠 4.7f が形成されている。

上記アームレスト47全体を上述のストロークだけ車幅方向外側に引き出すと上記係止パイプ47eと上記支持ピン7eとの係止が切欠47f分だけ外れ、これにより該アームレスト47を上記支持軸48回りに回動させることができる。

このように、アームレスト47のアーム部47bの後端の支持ブラケット47dをバックパイプ8上のロックブロック26の軸回りに回動自在にかつ車幅方向

に移動可能に支持し、脚部 4 7 a の下端をシートパイプ 7 により着脱可能に支持したので、乗降時にはアームレスト 4 7 を支持ブラケット 4 7 d を中心に上方に回動させることにより、シート側方が開放され、乗降時の障害物が無くなり、乗降性を向上できる。

この場合に、アームレスト47全体を車幅方向外側に移動させた後に回動させるようにしたので、通常使用時のアームレストの幅方向位置を過大にすることなく回動時のアームレストの車体フレームとの干渉を防止でき。

また円筒状の係止パイプ 4 7 e に切欠 4 7 f を形成したので、アームレスト 4 7 を元の状態に戻す場合、まず該切欠 4 7 f 部分が上記支持ピン 7 e に当接し、この状態でアームレスト全体を車幅方向内側に押し込むだけでよく、操作が容易である。

このように本実施形態では、バーハンドルを門形状にするとともに、内部パイプ(固定部)32と、該パイプ32に対して相対変位可能な外部部材(可動部)33とからなる二重構造とし、上記固定部と可動部との間の相対変位を検出するセンサ(変位検出手段)42を配置したので、簡単な構造で操作力を確実に検出できる。

また外部部材33を内部パイプ32の上辺部に沿うように形成したので、門形状のバーハンドル5の外部部材33のどこを押しても相対変位の検出が可能であり、例えば片手でも簡単に操作することができる。

さらにまた外部部材 3 3 の相対変位量を検出する方式であり、該外部部材 3 3 の初期位置への付勢力の設定如何によっては極軽い操作力でもって該外部部材 3 3 を相対変位させるように構成することが可能であり、従って介助者の意志通りの補助力を発生させることが可能であり、操作性を大きく向上できる。

また、センサ42を中央部に配置するとともに、上記外部部材33を前後方向 に移動させる軸受部材25aを上記センサ42の左右に設けたので、例えば旋回 時において外部部材33の左右何れかの端を押した時の相対変位検出量は外部部 材33の中央部を押した時の相対変位量より小さくなり、従って旋回時には補助力が小さくなり、旋回操作が容易となる。

また、車幅方向中央部にセンサ42を配置するとともに外部部材33の左右に グリップ(把持部)36を設けたので、直進時には左右のグリップ36,36を 概ね同じ力で押すことにより上述の中央部を押した場合の相対変位量が得られ、 所要の補助力が確実に得られ、操作性が良好である。

また、左右のグリップ36,36を左右端部から車幅方向中央に向かって斜め上方に延び全体としてハの字状をなすように形成したので、このグリップ36,36の傾斜角度が両手を延ばして該グリップ36,36を把持しようとする手のひらの傾斜角度によく一致し、操作性がより一層向上する。

また、バーハンドル 5 を押すことによって得られる相対変位量により駆動モータ 5 7 を前進方向に制御し、後進スイッチ(第 1 操作子) 7 0 bをオンしたとき駆動モータ 5 7 を後進方向に制御するようにしたので、操作性が良好である。即ち、例えば上述のウイリー操作をしたような場合に後退方向に相対変位を検出するといったことがなく、後退する意志がないにもかかわらずモータが逆方向に作動してしまうといった問題を回避できる。また後進時には後進スイッチ 7 0 bを操作するだけで済むので、操作が容易である。

さらにまた、後進用スイッチ70b、電源スイッチ70a、速度調整機器70 c等の操作子と、電源表示71a、充電要否表示71b等を行う表示器とを上記バーハンドル5の外部部材33の車幅方向中央部に集中配置したので、操作子の操作性及び表示器の視認性を向上できる。また電気部品を中央部に集中配置したので、組立性を向上できる。

上記左、右サイドフレーム3のバックパイプ8の下部8bにブラケット8cを介して後輪49が装着されている。この後輪49は、筒状のハブ部50aとリング状のリム部50cとを円盤状のディスク部50bで一体的に結合してなるアルミニウム合金一体鋳造製のホイルー50と、上記リム部50cに装着されたタイ

ヤ51とを備えている。そして上記ハブ部50aが軸受52,52を介して車軸53で軸支され、該車軸53は上記ブラケット8cにナット53aで締め付け固定されている。

また上記ホイール50の車幅方向内側には駆動ユニット54,及びコントロールユニット55を取り付けるためのユニットケース56が配置されている。このユニットケース56のボス部56a部分が上記ホイール50のハブ部50aと上記ブラケット8cとの間に車軸に一体形成された車軸ボス部56bを介して挟持固定されている。なお、62は上記コントロールユニット55の配置室56cを着脱可能に覆うカバーである。

ここで上記コントロールユニット 5 5 は、上述のバーハンドル 5 において検出された可動部と固定部との相対変位量に応じた補助力が得られるように上記駆動モータ 5 7 を制御する補助力制御手段として、また上記後進用スイッチ 7 0 b がオンされたと上記駆動モータ 5 7 を後進方向に制御する手段として機能する。

また上記ユニットケース56の外周部のホイール50側端部には傘部56dが 筒状に形成されており、該傘部56d内に上記ディスク部50bの内面に筒状に 形成された挿入部50dが挿入され、さらに該挿入部50dの基部の外周面には 凹溝50eが環状に凹設されている。これにより雨水等の内部侵入を防止するラ ビリンス構造が構成されている。

上記駆動ユニット54は、電動モータ57の出力軸57aに遊星ギヤ機構58を連結し、該遊星ギヤ機構58に連結された出力軸59の出力ギヤ59aを上記ディスク部50bの内端面に固定され内周歯を有するリング状のホイールギヤ60に噛合させた構造となっている。なお、上記出力軸59の両端部は軸受61a,61bを介して上記ユニットケース56により軸支されている。また上記モータ57の出力軸側端部にはモータ支持ケース63が勘合装着されており、該モータ支持ケース63が上記ユニットケース56にボルト締め固定されている。

上記遊星ギヤ機構58は、上記ユニットケース56と上記モータ支持ケース6

3とで形成されたギヤ室 6 4 内に配置され、上記モータ出力軸 5 7 a と嵌合したサンギヤ 5 8 a と、該サンギヤ 5 8 a に噛合しかつ該サンギヤ 5 8 a の周囲を回転可能に配置された 3 個の遊星ギヤ 5 8 b と、該遊星ギヤ 5 8 b に噛合する内間歯を有するリングギヤ 5 8 c とを備えている。

上記遊星ギヤ58bは、モータ軸線の回りに回転可能にかつ上記出力軸59側に配置された円盤状のアームプレート58dとモータ側に配置されたリング状のアームプレート58eとにより回転自在に支持されている。またアームプレート58dの軸芯に上記出力軸59がスプライン勘合している。このようにして遊星ギヤ機構58と出力軸59は同一直線上に配置されており、またアームプレート58dの回転が出力軸59からホイール50に伝達される。

上記リングギヤ58cは、上記ユニットケース56とモータ支持ケース63の両方に渡るように配置されている。そしてこのリングギヤ58cは上記両ケース56,63により回転可能に支持されており、かつ該リングギヤ58cの回転を阻止する切替機構65が設けられている。

上記切替機構65は、上記リングギヤ58cの外周面に一定間隔を開けて係止凹部58fを複数凹設し、上記モータ支持ケース63にピン66を上記係止凹部58fに係脱できるよう進退可能に配置し、該ピン66をばね67で係止方向に付勢し、さらに該ピン66をワイヤケーブル68で係止解除方向に移動可能に構成されている。

なお、上記ワイヤケーブル68は上記ハンドルカバー34に設けられた切替スイッチ70dに接続されており、該切替70dを通常位置に回動させると上記ピン66が係止凹部58fに係止し、モータ回転が所定の減速比で減速されてホイール50に伝達される。一方、切替スイッチ70dを押し歩き時位置に回動させると上記ピン66の係止凹部58fとの係止が解除され、後輪49とモータ57とが切り離され、電源をオフして車椅子を押して移動させる場合の取り扱いが容易となる。

この点をさらに詳述する。切替機構65により上記リングギヤ58cをハウジングに対して相対回転不能にすると、電動モータ57の回転が、サンギヤ57a,遊星ギヤ58b,及びリングギヤ58cによって設定された減速比でもって減速されてアームプレート58dから出力され、該出力により後輪49が駆動される。

一方、切替機構 6 5 によりリングギヤ 5 8 c をハウジングに対して回転可能に切り替えると、遊星ギヤ機構 5 8 はオフ状態のクラッチとして機能する。即ち、上記リングギヤ 5 8 c を回転可能とした状態で車両を人力で移動させると、後輪 4 9 の回転によりアームプレート 5 8 d が回転する。このときサンギヤ 5 8 a はモータ 5 7 の磁気の負荷により回転しないため、遊星ギヤ 5 6 b はアームプレート 5 8 d の回転に伴ってサンギヤ 5 8 a に噛合した状態で自転しながらサンギヤ 5 8 a 上を回転し、後輪 4 9 のの回転はリングギヤ 5 8 c に伝達されることとなる。しかしリングギヤ 5 8 c は回転自在となっているので、リングギヤ 5 8 c が回転するのみで結局後輪 4 9 とモータ 5 7 とが切り離された状態となり、いわゆるオフ状態のクラッチとして機能する。

このように本実施形態では専用のクラッチ機構が不要であり、構造の簡素化, 部品点数の削減,駆動ユニット 5 4 の軽量コンパクト化を図ることができる。

またモータ軸57aと出力軸59とを同軸をなすように配置したので、軸,軸受等の部品点数を削減でき、軸剛性を高めることができる。また遊星ギヤ58bをモータ57と出力軸59を支持する軸受で支持でき、軸方向寸法を小さく構成できる。

第27図~第30図は請求項3の発明の一実施形態を説明するための図であり、本実施形態は上記切替機構65を切替え操作するための機構の例である。

上記切替機構65を切替え操作するための機構は、左側のバックパイプ8のシートパイプ7接続部部分に車両後方から装着された1つの操作機構81と、該操作機構81の動作を上記左,右の切替機構65,65の両方に同時に伝達する左

, 右のワイヤケーブル82a, 82bからなる伝達系82によって構成されている。

上記操作機構 8 1 は、上記バックパイプ 8 に固定されたブラケット 8 3 と、該ブラケット 8 3 によって上下方向に摺動自在に支持された操作ロッド 8 4 と、該操作ロッド 8 4 にピン 8 5 で回動可能に連結された操作レバー 8 6 とを備えている。

上記プラケット 8 3 は横断面 U 字状の把持部 8 3 a と、前方に向けて開口する箱状の収容部 8 3 b とを一体形成したものである。該プラケット 8 3 は、上記把持部 8 3 a を上記バックパイプ 8 に後方から前方に向けて嵌合させ、ボルト 8 7 a を軸直角方向に挿入し、ナット 8 7 b を螺着することによりバックパイプ 8 に締め付け固定されている。なお、本実施形態では、上記ボルト 8 7 a にはシートベルト固定用ボルトが兼用されている。

上記操作ロッド 8 4 は上記収容部 8 3 b の天壁内面に厚肉に形成されたボス部 8 3 c により上下摺動自在に支持されている。また該操作ロッド 8 4 の下端部には連結プレート 8 8 が接続固定されており、該連結プレート 8 8 と上記ボス部 8 3 c との間には付勢ばね 8 9 が介在されている。これにより上記操作ロッド 8 4 は下方に付勢されており、その結果、レバー 8 6 の位置により操作ロッド 8 4 は 図 2 8 に実線で示す走行時位置又は二点鎖線で示す手動時位置に保持される。

上記連結プレート88には、上述の左、右のワイヤケーブル82a、82bのインナケーブル82cが接続されており、それぞれのアウタケーブル82dは長さ調節金具82eにより上記収容部83bの底壁にナットにより締め付け固定されており、アウタケーブル82dの実質的長さが調節可能になっている。

上記操作レバー86は収容部83bの天壁に形成された2つのリブ83d,83dに挟まれるように配置されており、また走行時当接面86a,手動時当接面86bが略直角をなすように形成されている。そのため操作レバー86は上記連結ピン85回りに回動可能になっており、かつ何れかの当接面86a,86bが

収容部83bの天壁上面に当接した状態に保持される。

そして上記手動時当接面 8 6 b から連結ピン 8 5 までの寸法 h 2 が走行時当接面 8 6 a から連結ピン 8 5 までの寸法 h 1 より大きく設定されており、操作レバー 8 6 を回動させることにより上記寸法 h 2 と h 1 との差の分だけ操作ロッド 8 4 が昇降し、この昇降量がワイヤケーブル 8 2 a , 8 2 b により切替機構 6 5 , 6 5 に伝達される。

通常の走行時には、操作レバー86を図28の走行時位置に回動させる。すると収容部83bの天壁面から連結ピン85までの寸法はh1と小さくなり、これにより操作ロッド84が下降し、該下降動作が連結プレート88からワイヤケーブル82a,82bを介して切替機構65,65に伝達され、該機構において上述のようにピン66が係止凹部58fに係止し、モータ回転が所定の減速比で減速されて後輪49に伝達される。

一方、車椅子1を押して移動させる場合には、上記操作レバー86を手動時位置に回動させる。すると収容部83bの天壁面から連結ピン85までの寸法はh2と大きくなり、これにより操作ロッド84が上昇し、該上昇動作が連結プレート88からワイヤケーブル82a,82bを介して切替機構65,65に伝達され、該機構において上述のようにピン66の係止凹部58fとの係止が解除され、後輪49とモータ57とが切り離され、電源をオフして車椅子を押して移動させる場合の取り扱いが容易となる。

このように本実施形態では、1つの操作レバー86を回動操作することにより 左,右の切替機構65を同時に切り替え操作でき、構造が簡単で配置スペースが 小さくて済むとともに、切替操作が非常に簡単容易である。

産業上の利用可能性

請求項1の発明によれば、切替機構により上記リングギヤをハウジングに対して相対回転不能にすると、電動モータの回転が、サンギヤ、遊星ギヤ、及びリン

グギヤによって設定された減速比でもって減速されてアームプレートから出力され、該出力により車輪が駆動される。

一方、切替機構によりリングギヤをハウジングに対して回転可能に切り替えると、遊星ギヤ機構はオフ状態のクラッチとして機能する。

即ち、上記リングギヤを回転可能とした状態で車両を人力で移動させると、車輪の回転によりアームプレートが回転する。このときサンギヤはモータの磁気の負荷により回転抵抗が大きいため、遊星ギヤはアームプレートの回転に伴ってサンギヤに噛合した状態で自転しながらサンギヤ上を回転し、車輪の回転はリングギヤに伝達されることとなる。しかしリングギヤは回転自在となっているので、結局車輪とモータ軸とが切り離された状態となり、いわゆるオフ状態のクラッチとして機能する。

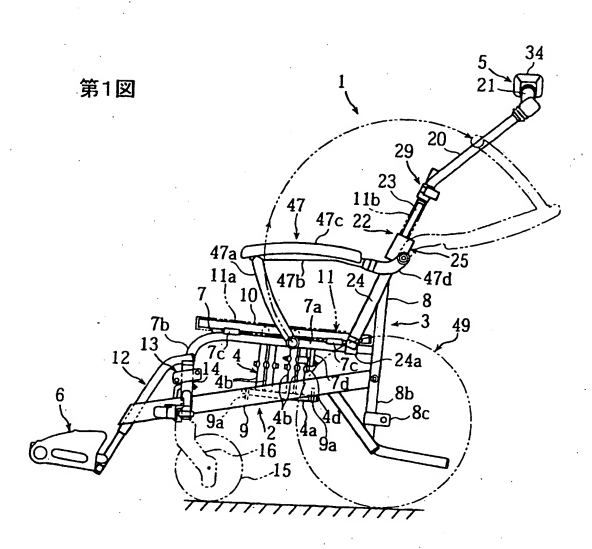
このように本発明では、専用のクラッチ機構が不要であり、構造の簡素化、部 品点数の削減、駆動ユニットの軽量コンパクト化を図ることができる。

請求項2の発明によれば、モータ軸と出力軸とを同軸をなすように配置したので、軸、軸受等の部品点数を削減でき、軸剛性を高めることができる。また遊星ギヤをモータと出力軸を支持する軸受で支持でき、軸方向寸法を小さく構成できる。

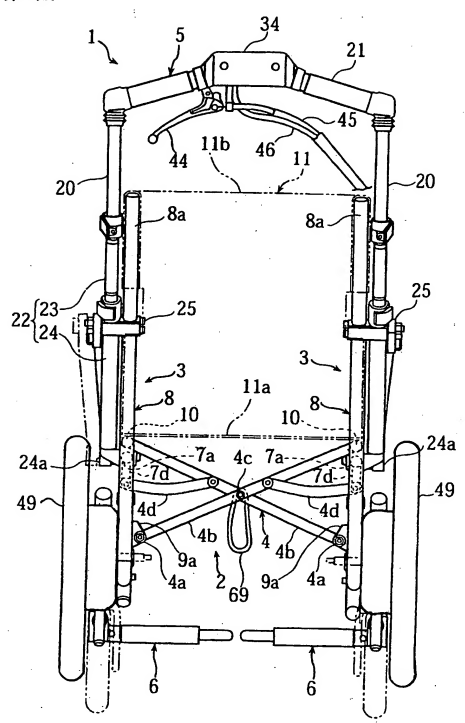
請求項3の発明によれば、1つの操作機構の操作に応じて左、右の切替機構が 左、右のリングギヤの相対回転を阻止又は許容するので、左、右輪に遊星ギヤ機 構を備えている場合でも、簡単な操作でクラッチオフ状態にでき、車両を押して 移動する場合の操作が楽である。

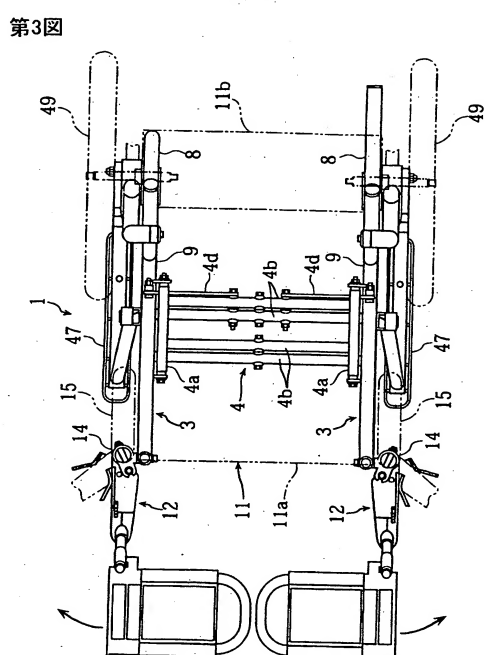
請求の範囲

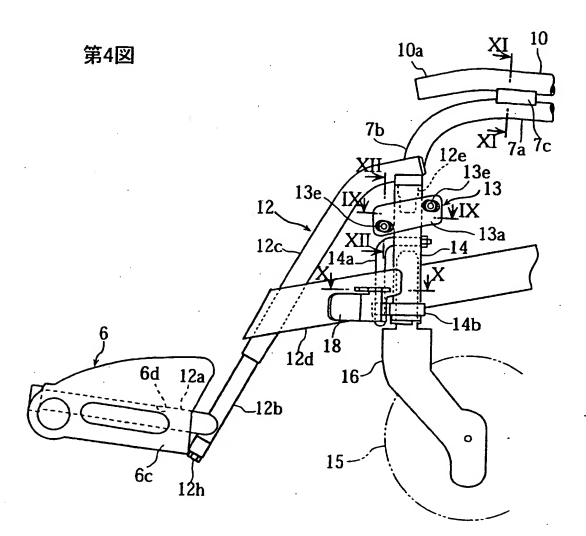
- 1. モータ出力軸と一体に回転するサンギヤと、該サンギヤに噛合する遊星ギヤと、該遊星ギヤに噛合するリングギヤとを有し、モータの回転により遊星ギヤを支持するアームプレートが所定の減速比で回転するように構成された遊星ギヤ機構を備えた電動車両の駆動ユニットにおいて、上記リングギヤをハウジングに対して相対回転可能に支持すると共に、該リングギヤの相対回転を阻止し又は許容する切替機構を設けたことを特徴とする電動車両の駆動ユニット。
- 2. 請求項1において、上記アームプレートの軸芯に出力軸を接続し、該出力軸に形成された出力ギヤでホイールの内周に固着されたホイールギヤを回転駆動するように構成するとともに、上記モータ軸及び出力軸を同軸配置したことを特徴とする電動車両の駆動ユニット。
- 3. 請求項1において、上記遊星ギヤ機構が左,右の車輪のそれぞれに配設されており、車体フレームに装着された1つの操作機構と、該1つの操作機構による動作を上記左,右の遊星ギヤ機構の両方の切替機構に同時に伝達する伝達系とを備え、上記操作機構の操作に応じて上記左,右の切替機構がリングギヤの相対回転を阻止し又は許容することを特徴とする電動車両の駆動ユニット。

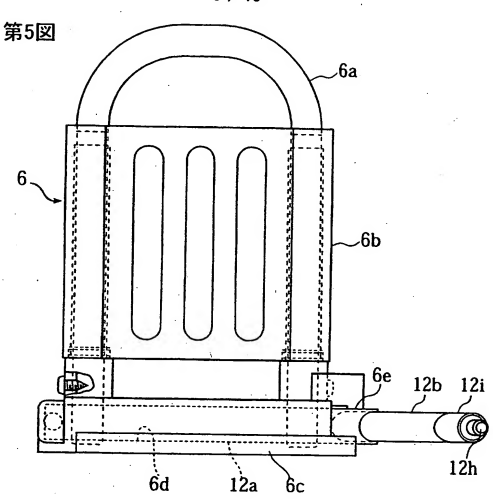


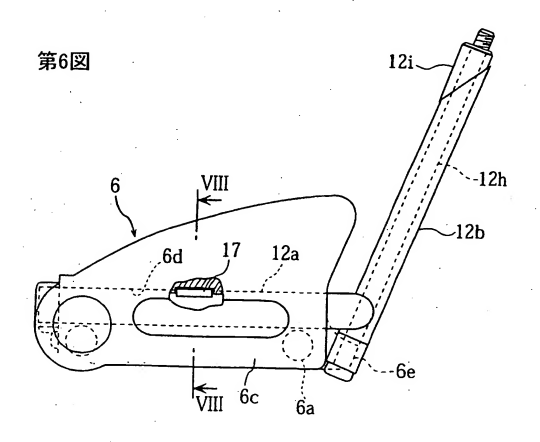
第2図

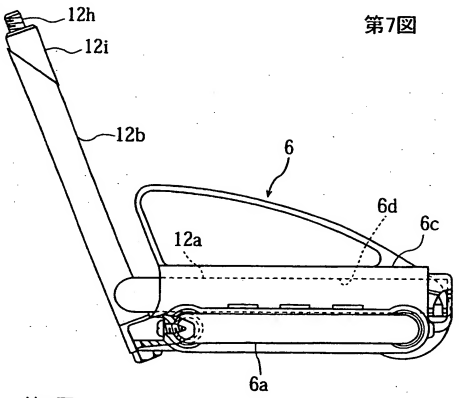




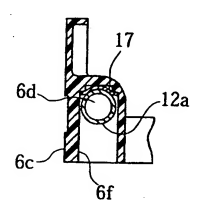




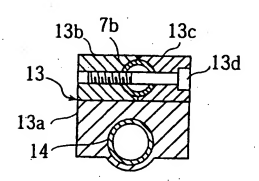




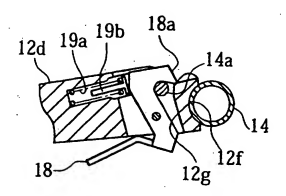
第8図



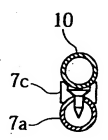
第9図



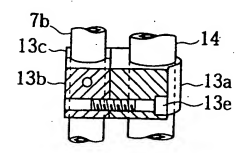
第10図



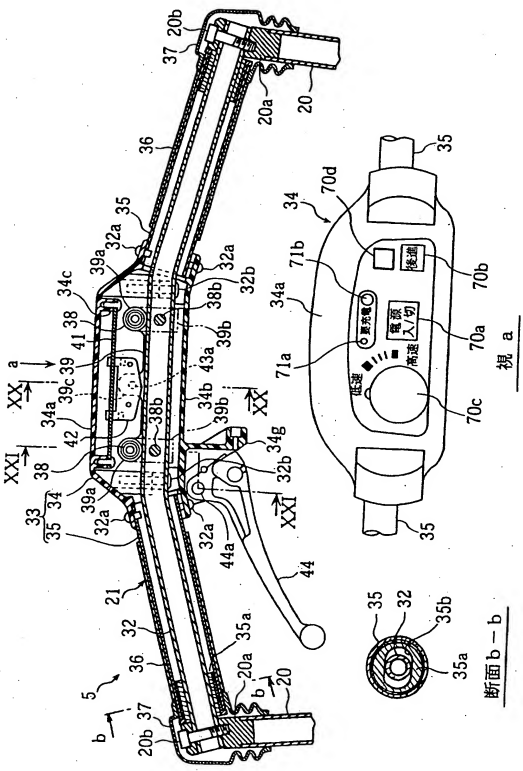
第11図



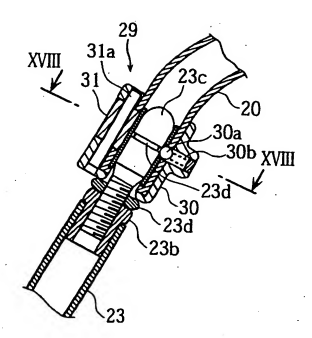
第12図



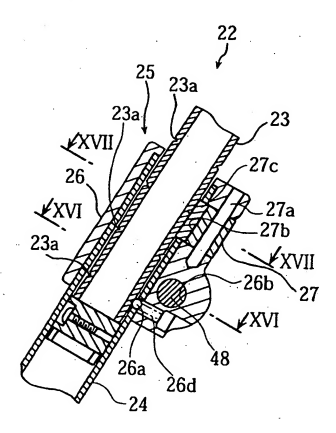
第13図



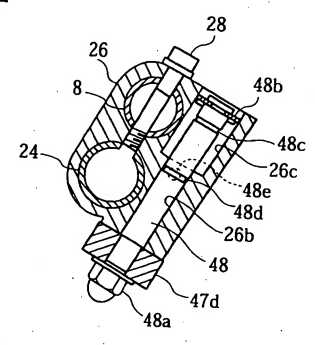
第14図



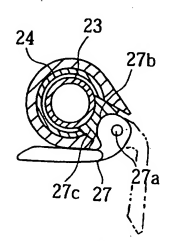
第15図



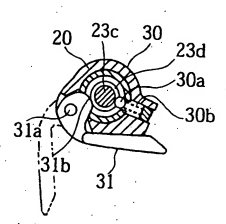
第16図



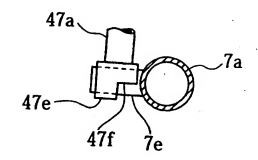
第17図



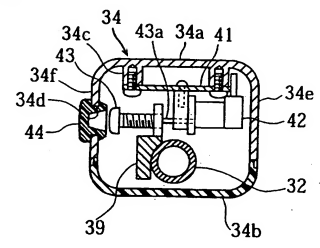
第18図



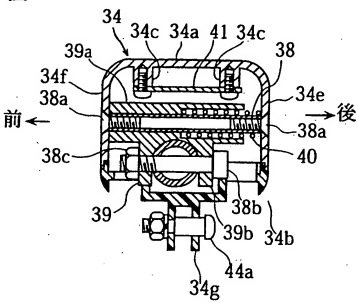
第19図

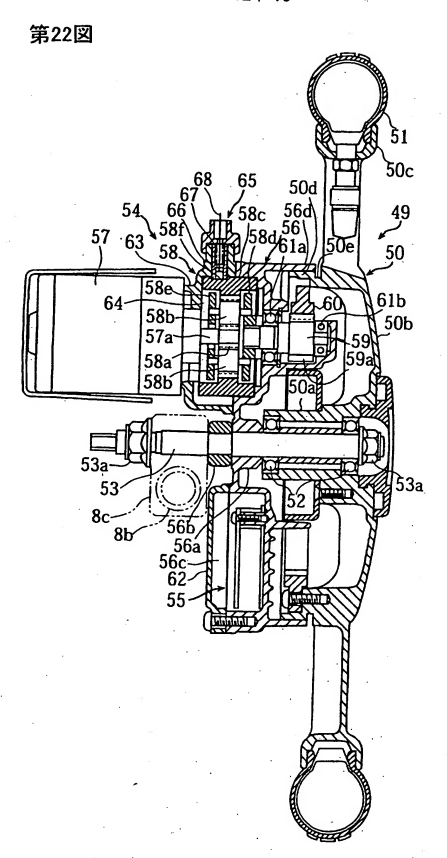


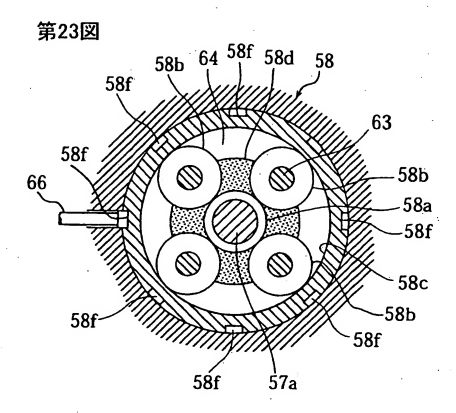
第20図

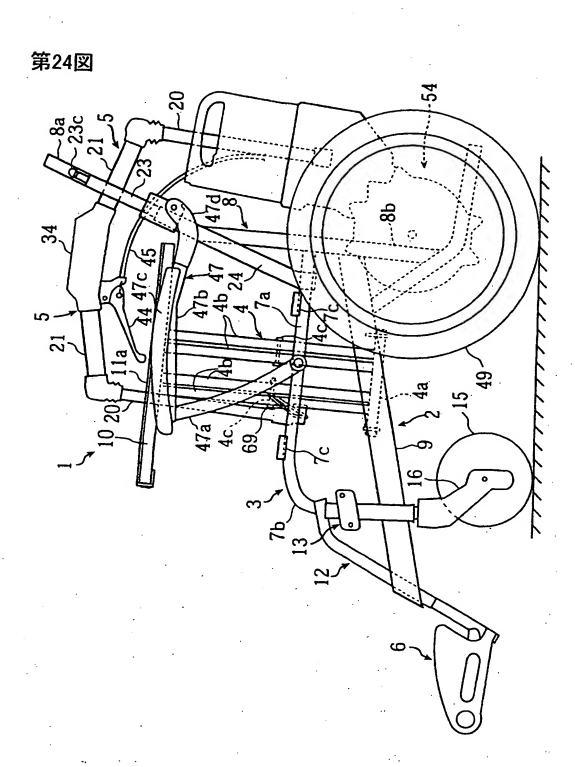


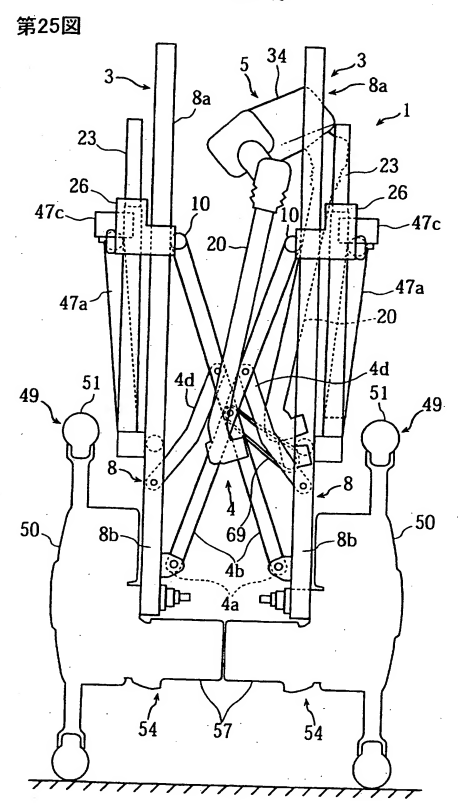
第21図



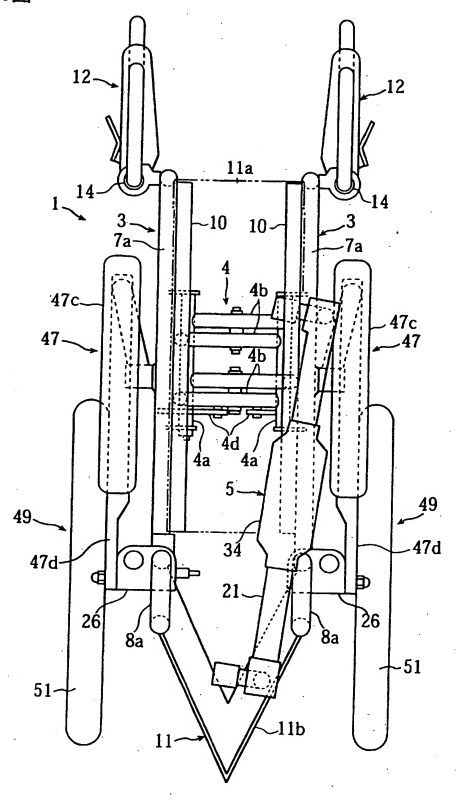


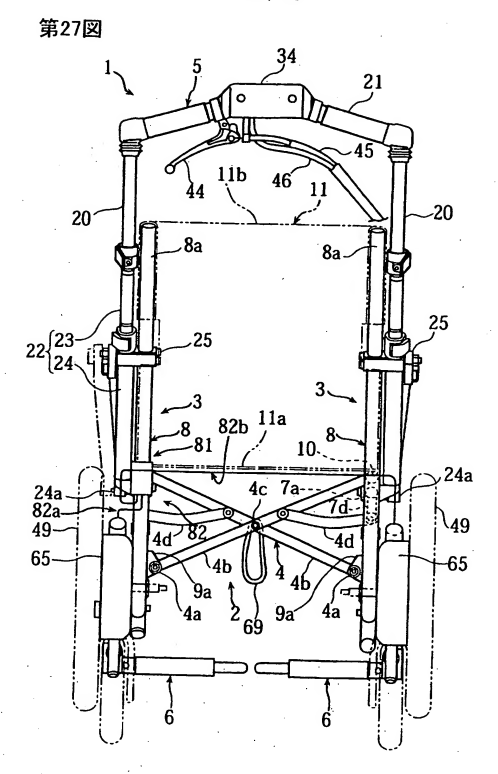


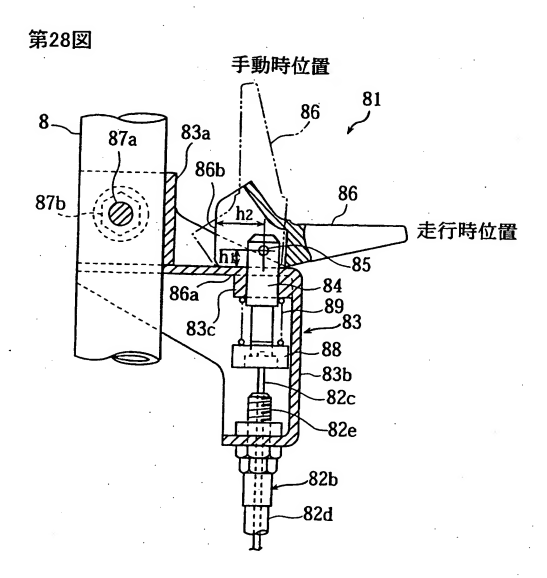




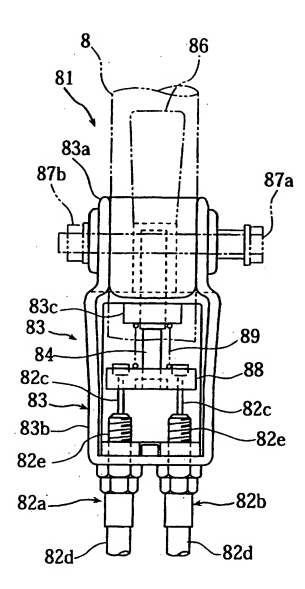
第26図



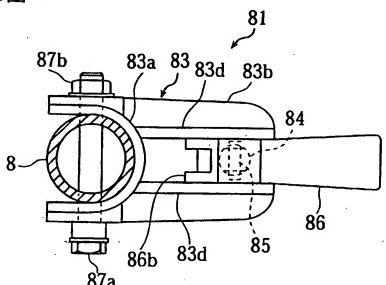




第29図



第30図



特許協力条約に基づく国際出願

国際出願番号	受: 广記入欄 ·	
国際出願日		
(受付印)		

. 願 書							
出願人は、この国際出願が特許協力条 約に従って処理されることを請求する。	(受付印)						
	出願人又は代理人の書類記号 (希望する場合、最大12字) FY16758JPOWO						
第 I 欄 発明の名称							
電動車両の駆動ユニッ	F						
第 II 欄 出願人							
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あ	って名は郵便番号及び国名も記載) この機に記載した者は、 発明者でもある。						
ヤマハ発動機株式会社	電話番号: 05383-2-1173						
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	ファクシミリ番号:						
〒438-8501 日本国静岡県磐田市新貝250	O番地 05383-2-9426						
2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, 438-8501 Japan							
国籍 (国名): 日本国 JAPAN 住所	所 (国名): 日本国 JAPAN						
この機に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国	くすべての指定国 米国のみ 追記棚に記載した指定国						
第皿欄 その他の出願人又は発明者							
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あ							
世際という。 である							
〒438-8501 日本国静岡県磐田市新貝25 ヤマハ発動機株式会社内	○○○番地 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□						
	発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、						
C/O YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA, 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, 438-8501 Japan							
国籍 (国名): 日本国 JAPAN 住所	····································						
この欄に記載した者は、次の すべての指定国 米国を除く	オペイの指定国 🗸 米国のみ 追記機に記載した指定国						
その他の出願人又は発明者が統葉に記載されている。							
第IV欄 代理人又は共通の代表者、通知のあて名							
次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する:	✓ 代理人 共通の代表者						
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あ	て名は郵便番号及び国名も記載) 電話番号:						
8761 弁理士 下 市 努 SHIMOICHI TSU	TOMU 06-6445-6440						
〒550-0004 日本国大阪府大阪市西区初	ファクシミリ番号:						
19番23-715号	06-6445-6521						
19–23–715 Utsubohonmachi 1–chome, Osaka-shi, Osaka-Fu, 550–0004 Japan	Mishi-ku, 加入租信番号:						
通知のためのあて名:代理人又は共通の代表者が選任されておらず、上記枠内に特に通知が送付されるあるあて名を記載している場合は、レ印を付す。							

第Ⅴ础					
規則4.9	(a) の規定に基づき次の指定を行う (政当	する口にレ印を付すこと;少なくとも1つの口にレ印を付すこと)。			
広域特	許				
DAP	ARIPO特許: GHガー	ナGhana, GMガンビアGambia, KEケニアKenya, LSレソトLesotho,			
	MWマラウイ Malawi, MZモサ	ンピーク Mozambique,S D スーダン Sudan, S L シエラ・レオーネ Sierra Leone。			
	S ススワジランド Swaziland,T スタンザニア United Republic of Tanzania,U G ウガンダ Uganda,				
	乙 Wジンバブエ Zimbabwe, 及び	、ラレプロトコルと特許協力条約の締約国である他の国			
DEA	ユーラシア特許:AMアハ	メニア Armenia, A Z アゼルバイジャン Azerbaijan, B Y ベラルーシ Belarus,			
	K Gキルギスタン Kyrgyzstan, K	スカザフスタン Kazakhstan, MDモルドヴァ Republic of Moldova, R Uロシア Russian			
	Federation, T J タジキスタン Ta	jikistan, TMトルクメニスタン Turkmenistan, 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の			
	締約国である他の国				
MEP	ヨーロッパ特許:ATオー	ストリア Austria, B EベルギーBelgium, CH and L I スイス及びリヒテンシュ			
	74 / Switzerland and Liechtenstell	n, CYキプロス Cyprus, DEドイツ Germany, DK デンマーク Denmark, ES Finland, FR フランス France, GB 英国 United Kingdom, GR ギリシャ Greece,			
	スペイン Spain, F I フィンソン I F アイルランド I woland I T	・Finland、 F R ノランス France、 G B 英国 United Kingdom、 G R キリシャ Greece、 イタリア Italy、 L Uルクセンブルグ Luxembourg、 M C モナコ Monaco、 N L オランダ			
		tugal, SEスウェーデンSweden, TRトルコTurkey,			
	及びヨーロッパ特許条約と特許協力条				
		・ファソ Burkina Faso, B J ベナン Benin, C F 中央アフリカ Central African Republic,			
	CG=>=-Congo, CI=-	ジボアール Côte d'Ivoire, CMカメルーン Cameroon, GAガボン Gabon, GN			
	ギニア Guinea, GWギニア・ビサオ	Guinea-Bissau, MLマリ Mali, MRモーリタニア Mauritania, NE ニジェール Niger,			
	S Nセネガル Senegal, T Dチャ	ード Chad, T G トーゴーTogo, 及びアフリカ知的所有権機構のメンバー国と特許協力条約の			
	締約国である他の国 (他の種類の保護)	マは取り扱いを求める場合には点線上に記載する)			
国内特	許(他の種類の保護は取り扱いを求め	5場合には点線上に記載する)			
JAE	アラブ首長国連邦 United Arab Emirate	s ロレKスリ・ランカ Sri Lanka			
□AG:	アンティグア・バーブーダ Antigua and	Barbuda □ L R リベリア Liberia			
DAL	アルバニア Albania	・ □ L S レント Lesotho			
	アルメニア Armenia				
	オーストリア Austria				
	オーストラリア Australia				
	アゼルバイジャン Azerbaijan	□MAモロッコ Morocco			
	ボスニア・ヘルツェゴヴィナ Bosnia an				
	バルバドス Barbados	□MKマケドニア旧ユーゴースラヴィア共和国 The former Yugoslav			
	ブルガリア Bulgaria				
	ブラジル Brazil				
	ベラルーシ Belarus				
	ベリーズBelize	□MXメキシコ Mexico			
	カナダ Canada	□MZ モザンピーク Mozambique			
OCH:	and L I スイス及びリヒテンシュタイン	□NOノールウェーNorway			
		nd and Liechtenstein ロNΖニュー・ジーランド New Zealand			
	中国 China コスタリカ Costa Rica				
	キューハ・Cuba				
	チェッコ Czech Republic	***************************************			
	ドイツ Germany				
DDK:	デンマーク Denmark	□ S E スウェーデン Sweden			
	ドミニカ Dominica				
	アルジェリア Algeria				
DEE:	エストニア Estonia	□ S Kスロヴァキア Slovakia			
	スペインSpain	□ S L シエラ・レオーネ Sierra Leone			
OGB	フィンランドFinland 英国 United Kingdom				
	H1 + H C 1-	CTP Manuscripton			
	クレック Grenada グルジア Georgia	□ T T トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago			
GH	ガーナ Ghana	□ T Z タンザニア United Republic of Tanzania			
	ガンピア Gambia				
	クロアチア Croatia	□ U G ウガンダ Uganda			
	ヘンガリーHungary				
	インドネシア Indonesia				
	イスラエル Israel	□ U Z ウズベキスタンUzbekistan			
	インド India	□ V N ヴィエトナム Viet Nam			
	アイスランド Iceland				
	日本Japan	□ Z A 南アフリカ共和国 South Africa			
	ケニア Kenya				
	キルギスタン Kyrgyzstan				
	比朝鮮 Democratic People's Republic of 韓国 Republic of Korea				
	カザフスタン Kazakhstan				
	セント・ルシア Saint Lucia				
		4.9 (b) の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。但し、この宣言か			
		4、9(b)の規定に基づさ、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。但し、この宣言か 出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する前にそ			
	の確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宜言する。 <i>(指定の確認は、指定を特定する通知の提出と指定</i>				

手数料及び確認手数料の納付からなる。この確認は、優先日から15月以内に受理官庁へ提出しなければならない。)

第VI欄 優先権	第VI欄 優先権主張 他の優先権の主張 (先の出願) が追記欄に記載されている					
先の出願日	先の出願番号	先の出願				
(日. 月. 年)		国内出願: 国名	広域出題: * 広域官庁名	国際出顯:受理官庁名		
28.2.00	特願 2000-51115	日本国 JAPAN				
19.7.00	特願 2000-219538	日本国 JAPAN				
(3)						
上記 () の番号の先の出願 (ただし、本国際出願が提出される受理官庁に対して提出された ものに限る) のうち、次の () の番号のものについては、出願書類の認証謄本を作成し国際 事務局へ送付することを、受理官庁 (日本国特許庁の長官) に対して請求している : (1) (2)						
)の特許出願である場合には、そ (b)(ii))。追記欄を参照。	の先の出願を行った工業所有権の保護	のためのバリ条約同盟国の少なくと	も 1ヶ国を追記機に表示しなければ		
	查機関					
国際調査機関((ISA) の選択		利用請求;当該調査	の照会(先の間査が、国際間		
		出顧日(日. 月. 年		名(又は広域官庁)		
r	SA/JP					
ATT - 188 ST - 188						
第VII相 照合機 この国際出願の用紙の枚製	けなのとおりである。	この国際出願には、以下にチェックし	た書類が革付されている。			
题書		1 / 手数料計算用紙	5. 優先推書類(上	記第VI掴の()の番号を記載する)		
明細 (配列表を除く)	12 *	納付する手数料に相当する 印紙を貼付した書面	: 特許			
請求の範囲	············/ #	国際事務局の口座への扱込		R文(翻訳に使用した言語名を記載す		
要約		証明する書面 2 個別の記名押印された委任	よ 7. 名託した数生物	b又は他の生物材料に関する 面		
		3. 包括委任状の写し		(はアミノ酸配列表		
明細書の配列表	······································		(フレキシブ			
	a # 46 *	4. 配名押印(署名)の説明書	5. COR (##	Te state Calcal 7 07		
が許さともに提示す	5四面 第22四	本国際出願の使用言語	: 日本語			
第1X欄 提出者	の記名押印					
各人の氏名 (名称) を配	乾し、その次に押印する。					
	T	市努印				
	r	14 25 H				
		·				
		—— 受理官庁記入欄		2. 図面		
1. 国際出願として提出さ	いれた書類の実際の受理の日			2. 18900		
2 国際山城に1 - 45 00 3	なれた食器とはウナスをエフは間	あであって		受理された		
2. 国際出願として提出された書類を補完する書面又は図面であって						
	その後期間内に受理されたものの実際の受理の日(訂正日) 不足図面がある 4. 特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日					
5. 出題人により特定され 国際調査機関	ISA/JP		つき、国際調査機関に ていない。			
		国際事務局記入欄				
記録原本の受理の日	·	,				

明細書

電動車両の駆動ユニット

技術分野

本発明は、電動モータにより走行するようにした電動車両、例えば介助型電動車椅子の駆動ユニットに関し、詳細には電動モータの電源オフ状態での車両取り回しを軽くできるようにしたものに関する。

背景技術

近年、車椅子に電動モータを搭載して、車椅子乗員によるジョイスティック操作によって走行する自走式の車椅子や、乗員によりハンドルリムに加えられる人力を検出して該人力を電動モータにより補助する電動補助式の車椅子が開発されている。

また従来から、介助用として左右のバックパイプ上部にそれぞれハンドルグリップが設けられた介助型の車椅子がある。この介助型の車椅子に電動モータを搭載し、介助用のハンドルに加えられる力を検出し、該検出値に応じて人力を補助する電動車両も提案されている(特開平6-304207号公報)。

ところで上記電動補助式の車椅子の場合、電動モータの回転を適宜減速して後輪を回転駆動することとなるが、そのための減速機構として、例えば遊星ギヤ機構が採用される。

ところで上記遊星ギヤ機構を備えた場合、電動モータの電源をオフして人力で 車椅子を移動させる場合、駆動モータや減速機構等が抵抗となり、軽く移動する ことはできない。この場合の取り回し性を改善するために、遊星ギヤ機構と後輪 との間に何らかのクラッチ機構を設けるのが一般的である

しかし上記クラッチ機構を設けた場合、構造の複雑化、駆動ユニットの大型化

を招き、またコスト増大の問題が生じる。

特に今後、高齢者が高齢者を介護する時代が予想され、そこで使用される車椅子も介護する側にとって優れた機能を有するものが求められている。つまり、軽量コンパクトで取り扱いが容易であり、かつコスト面においても低価格な電動車椅子が求められている。

本発明は上記従来の状況に鑑みてなされたものであり、軽量コンパクトで特に 電源オフ時の車両移動が容易な電動車両の駆動ユニットを提供することを課題と している。

発明の開示

請求項1の発明は、モータ出力軸と一体に回転するサンギヤと、該サンギヤに 噛合する遊星ギヤと、該遊星ギヤに噛合するリングギヤとを有し、モータの回転 により遊星ギヤを支持するアームプレートが所定の減速比で回転するように構成 された遊星ギヤ機構を備えた電動車両の駆動ユニットにおいて、上記リングギヤ をハウジングに対して相対回転可能に支持すると共に、該リングギヤの相対回転 を阻止し又は許容する切替機構を設けたことを特徴としている。

請求項2の発明は、請求項1において、上記アームプレートの軸芯に出力軸を接続し、該出力軸に形成された出力ギヤでホイールの内周に固着されたホイールギヤを回転駆動するように構成するとともに、上記モータ軸及び出力軸を同軸配置したことを特徴としている。

請求項3の発明は、請求項1において、上記遊星ギヤ機構が左,右の車輪のそれぞれに配設されており、車体フレームに装着された1つの操作機構と、該操作機構による動作を上記左,右の遊星ギヤ機構の両方の切替機構に同時に伝達する伝達系とを備え、上記操作機構の操作に応じて上記左,右の切替機構がリングギヤの相対回転を阻止し又は許容することを特徴としている。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施形態による介助型電動車椅子の左側面図である。

第2図は、上記車椅子の背面図である。

第3図は、上記車椅子の底面図である。

第4図は、上記車椅子のフートレスト部分の左側面図である。

第5図は、上記フートレストの平面図である。

第6図は、上記フートレストの左側面図である。

第7図は、上記フートレストの右側面図である。

第8図は、図6のVIII-VIII 線断面図である。

第9図は、図4のIX-IX線断面図である。

第10図は、図4のX-X線断面図である。

第11図は、図4のXI-XI線断面図である。

第12図は、図4のXII-XII 線断面図である。

第13図は、上記車椅子のバーハンドルの断面正面図である。

第14図は、上記車椅子のハンドル着脱機構部分の断面正面図である。

第15図は、上記車椅子の伸縮機構のロック機構部分の断面正面図である。

第16図は、図15のXVI-XVI線断面図である。

第17図は、図15のXVII-XVII線断面図である。

第18図は、図14のXVIII-XVIII 線断面図である。

第19図は、上記車椅子のアームレストの下側支持部の正面図である。

第20図は、図13のXX-XX 線断面図である。

第21図は、図13のXXI-XXI線断面図である。

第22図は、上記車椅子の後輪,駆動ユニットの断面正面図である。

第23図は、上記駆動ユニットの遊星ギヤ機構の模式図である。

第24図は、上記車椅子の折り畳み状態の左側面図である。

第25図は、上記車椅子の折り畳み状態の背面図である。

第26図は、上記車椅子の折り畳み状態の平面図である。

第27図は、請求項3の発明の一実施形態の操作機構の配置状態を示す背面図である。

第28図は、上記操作機構の断面側面図である。

第29図は、上記操作機構を車両前側から見た正面図である。

第30図は、上記操作機構の平面図である。

発明を実施するための最良の形態

以下本発明の実施形態を添付図面に基づいて説明する。

第1図~第26図は本発明の一実施形態を説明するための図である。図において、1は本実施形態の介助型電動車椅子であり、該車椅子1のフレーム2は、左,右サイドフレーム3,3を連結フレーム4で折り畳み可能に連結した概略構造を有し、上記左,右サイドフレーム3,3の後部間には門形状のバーハンドル5が架け渡してかつ着脱可能に装着され、該左,右サイドフレーム3,3の各前部にはフートレスト6がフートブラケット12ごと着脱可能に装着されている。上記左,右サイドフレーム3,3は、左,右対称形をなしており、側面視し字形状のシートパイプ7の略水平に延びる横辺部7aの後端に上下方向に延びるバックパイプ8を接続し、上記横辺部7aの前端から下方に屈曲して延びる縦辺部7bの下端部と上記バックパイプ8の下部とを斜め後上方に傾斜して延び、横断面縦長の長円状をなす補強パイプ9で接続した概略構造を有する。上記横辺部7aと縦辺部7bと間の屈曲部は円弧状になっており、該車椅子を折り畳んだ際に把持し易くなっている。

上記横辺部 7 a の上面にはブラケット 7 c, 7 c が間隔を開けて固定され、該ブラケット 7 c, 7 c の上面にはシートアンカ 1 0 が搭載されており、シート布 1 1 の着座部 1 1 a の左, 右縁が左, 右のシートアンカ 1 0, 1 0 間に架け渡されて支持されている。このシート布 1 1 の背もたれ部 1 1 b の上部左, 右縁部は上記バックパイプ 8 の上部 8 a, 8 a 間に架け渡されて支持されている。

上記シートアンカ10は上記横辺部7aに上下に重なるように配置されている。また上記左、右フレーム3、3同士は上記連結フレーム4により折り畳み可能に連結されている。具体的には、上記左、右の補強パイプ9の内側面にはブラケット9a、9aに挿入された支持ボルトにより上記連結フレーム4の支持パイプ4a、4aには前後24a、4aが回転可能に支持されている。該各支持パイプ4a、4aには前後24aの連結リンク4b、4bの下端が固着されている。該連結リンク4b、4bの上端部は向かい側の上記シートアンカ10、10に固着されており、さらに前後それぞれの組の連結リンク4b、4b同士は中央ピン4cで回動可能に連結されている。

また上記連結リンク4bの中央ピン4cより上側部分と上記シートパイプ7の 横辺部7aに固定されたプラケット7dとは中間リンク4dにより回動可能に連 結されている。これによりこの車椅子1を車幅方向に折り畳み可能となっており 、また上記中間リンク4dが該車椅子を使用時の状態に保持するようになってい る。

さらにまた上記前側の連結リンク4b,4b用の中央ピン4cには支持リング69が取り付けられている。この支持リングは組紐のような紐体をリング状にしたものであり、後述するように取り外されたバーハンドル5を折り畳まれた車椅子内に収容する際に該バーハンドル5の脚部20を支持するためのものである。

上述のように本実施形態では、シートパイプ7の縦辺部7bの下部とバックパイプ8の下部8bとを横断面縦長楕円状で後方斜め上方に延びる補強パイプ9で接続したので、該シートパイプ7,バックパイプ8及び補強パイプ9により車両側方から見て大略三角形状の部材構成となる点、及び横断面縦長の補強パイプ9単体の曲げ荷重に対する断面係数が大きい点から、重量増加をそれほど招くことなくフレーム剛性を高めることができる。

また横断面縦長であって車両側方から見た時他の部材より幅寸法が大きく、か

つ後方斜め上方に延びる形状に設定された補強パイプ9によりシートパイプ7の 前部とバックパイプ8とを連結したので、該補強パイプ9がデザイン上のアクセ ントとなり、意匠効果が高まる。

また左、右のシートパイプ 7 の縦辺部 7 b には支持ブロック 1 3 を介して該縦辺部 7 b の外側に略平行に位置するようにキャスタ取り付けパイプ 1 4 が配置固定されている。そしてこのキャスタ取り付けパイプ 1 4 の下端部により二股状のキャスタブラケット 1 6 が該キャスタ取り付けパイプ 1 4 の軸回りに回動可能に支持されており、該キャスタブラケット 1 6 によりキャスタ (前輪) 1 5 が軸支されている。

上記支持ブロック13は上記キャスタ取り付けパイプ14が貫通固定された外側ブロック13aと上記縦辺部7bが挟持固定された2分割式の内側ブロック13b,13cは縦辺部7bを貫通するボルト13dにより締め付け固定されている。またこの内側ブロック13b,13cに上記外側ブロック13aがボルト13eにより締め付け固定されている。

そして上記キャスタ取り付けパイプ14によりフートレスト6がフートプラケット12を介して支持されている。このフートレスト6は、U字状のパイプ6a上に樹脂製のフートプレート6bを固定したものであり、該フートプレート6bの基部6cの支持孔6dに挿通された支持パイプ12aにより該プレート6bが水平をなす使用時位置と垂直をなす起立時位置との間で回動可能に支持されている。なお、フートレスト6を使用時位置に回動させるとストッパ6eが上記支持パイプ12aを支持するメインパイプ12bの下端部に当接して該フートレスト6を使用時位置に保持する。

また、上記支持孔6 dの中央部上面には板ばね17がばね挿入孔6 fから挿入されて配設されている。この板ばね17は上記支持パイプ12 aの上面とに当接して該支持パイプ12 aを下方に押圧付勢している。これにより上記支持パイプ

12 a は常時上記支持孔-6 d の下面に圧接しており、フートレスト 6 のガタツキが防止されている。

上記フートプラケット12は、上記キャスタ取り付けパイプ14の上端部に向けて後方斜め上方に傾斜して延びる上記メインパイプ12bが同軸をなすようにボルト12hにより結合された傾斜部材12cと該傾斜部材12cの下部が貫通固定された下辺部材12dとからなる大略L字状をなしている。また上記メインパイプ12bの上端部にはクサビ12iが形成されており、該クサビ12iにより上記ボルト12hで締め付けた際の結合強度が高められる。なお、上記下辺部材12dは車両側方から見たとき、上述の補強パイプ9をそのまま延長した如き外観を呈するように形状及び配置位置が設定されており、これにより外観の向上が図られている。

上記傾斜部材 1 2 c の上端部に設けられた樹脂製の回動ピン 1 2 e が上記キャスタ取り付けパイプ 1 4 に挿入されて回転軸となっており、また下辺部材 1 2 d の後端に形成された当接凹部 1 2 f が上記キャスタ取り付けパイプ 1 4 の前面に 摺接可能となって下部支持点となっている。このようにしてフートブラケット 1 2 とフートレスト 6 が共にフレームに対し着脱可能となっている。

また上記下辺部材12d貫通孔12gにはロックレバー18が回動可能に配設されており、該ロックレバー18の先端の係止爪18aはフートレスト6を使用時位置に回動させたとき係止ロッド14aに係止することにより該フートレスト6を使用時位置にロック可能となっている。上記係止ロッド14aは上記キャスタ取り付けパイプ14と平行に配設され、その上端部は水平方向に折り曲げられてキャスタ取り付けパイプ14に貫通され、ナット締め固定されている。また下端部はキャスタ取り付けパイプ14の下端部に溶接固定されたブラケット14bにナット締め固定されている。

また上記ロックレバー18は付勢ばね19aにより押圧ピン19bを介してロック方向に付勢されている。上記ロックレバー18を手で外側に回転させるとロ

ックが外れフットレスト6がフートブラケット12ごと外方に回動可能となり、 かつ上方に取り外すことができる。

上記パーハンドル5は丸パイプからなる左,右の脚部20,20と、該両脚部の上端同士を接続する操作部21とからなる門形状をなしており、この操作部21は左右端部から車幅方向中央に向かって斜め上方に延び全体としてハの字状をなしている。また上記パーハンドル5は高さ調整可能でかつフレーム2から着脱可能となっている。上記左,右の脚部20の下端部は左,右のサイドフレーム3,3に装着されたテレスコピック式伸縮機構22の内筒23の上端部に着脱可能となっている。この伸縮機構22は、上記サイドフレーム3に固定された外筒24内に内筒23を伸縮可能に挿入し、かつ所定伸縮長さに固定可能に構成された直線状のものである。

上記外筒 2 4 の下端はシートパイプ 7 の横辺部 7 a の後端付近にプラケット 2 4 a を介して固定され、上部はバックパイプ 8 の途中部分にロック機構 2 5 を介して固定されており、側方から見て該シートパイプ 7, バックパイプ 8 及び外筒 2 4 により該外筒 2 4 を斜辺とする直角三角形が形成されている。このようにして外筒 2 4 が車体フレームの補強部材として機能している。

上記ロック機構 2 5 は、上記外筒 2 4 に嵌合されかつバックパイプ 8 にボルト 2 8 で固定されたロックブロック 2 6 に、ロックレバー 2 7 が回動ピン 2 7 a により回動可能に装着された構造となっている。上記ロックレバー 2 7 の回動ピン 2 7 a の周囲にはカム 2 7 b が形成されており、該カム 2 7 b と上記内筒 2 3 との間にはホルダ 2 7 c が介在されている。また、内筒 2 3 の外周下部には係止溝 2 3 a が所定のピッチごとに凹設されており、該係止溝 2 3 a にはボール 2 6 a がばね 2 6 d により付勢されて係止可能となっており、これにより伸縮機構 2 2 のガタが無くされているとともに伸縮操作時の節度感が確保されている。

上記伸縮機構22を所要の長さに伸縮させ、上記ロックレバー27を第17図に実線で示す位置に回動させると上記カム27bがホルダ27cを押圧し、これ

により内筒23即ちバーハンドル5が所望高さ位置に固定される。なお上記ロックレバー27を第17図に実線で示す位置から二点鎖線で示す位置に反時計回りに90度回動させると上記ロックが解除され、内筒23の高さ位置が調整可能となる。

また上記バーハンドル5の脚部20の下端部と上記伸縮機構22の内筒23の上端部との間には着脱機構29が設けられている。この着脱機構29は、以下の構造になっている。内筒23の上端開口に溶接等で固着されたボス部材23bにジョイントロッド23cが螺挿されナット23dでロックされている。また上記脚部20の下端部にはハンドルカバー30が固着され、該ハンドルカバー30にはロックレバー31が回動ピン31a回りに回動可能に装着されている。

上記ロックレバー31の回動ピン回りにはカム31bが形成されており、該カム31bは上記ジョイントロッド23cを直接圧接可能となっている。また上記ジョイントロッド23cの外周面には係止溝23dが凹設されており、該係止溝23dには上記ハンドルカバー30内に配置されたボール30aがばね30bにより付勢されて係止可能となっており、これにより着脱操作時のガタが吸収されるとともに節度感が確保されている。

上記ロックレバー31を第18図に実線で示す位置に回動させると上記カム31bがジョイントロッド23cに圧接し、バーハンドル5がフレーム2に装着される。また上記ロックレバー31を第18図に実線で示す位置から二点鎖線で示す位置に時計回りに90度回動させると上記ロックが解除され、バーハンドル5が取り外し可能となる。

上記バーハンドル5の操作部21は、1本の内部パイプ32と1組の外部部材33とを相対変位可能に組み合わせ、この相対変位を電気信号変換器により電気信号変換して検出するように構成されている。上記内部パイプ32は1本の金属パイプを中央が高くなるアーチ状に、つまりその左,右部分が左,右端部から車幅方向中央に向かって斜め上方に延び全体としてハの字状をなすように僅かに

屈曲させたものであり、その左、右端部に上記左、右の脚部 20,20の上端が ハンドルブラケット 20 aを介してポルト 20 bにより締め付け固定されている

また上記外部部材33は、上記内部パイプ32の車幅方向中央部分を隙間を開けて囲むハンドルカバー34と、該ハンドルカバー34の左、右両端に設けられた軸受部材(ガイド)35aに支持され、上記内部パイプ32の左、右部分を隙間を開けて囲む左、右パイプ35,35とを備えている。

上記軸受部材 3 5 a は前後方向に長い長円状のガイド孔 3 5 b を有し、該ガイド孔 3 5 b 内に上記内部パイプ 3 2 が挿通されている。これにより、外部部材 3 3 は上記ガイド孔 3 5 b の長軸方向(前後方向)には移動可能であるが、上記ガイド孔 3 5 b の短軸方向の移動は規制されている。

上記左,右パイプ35,35にはゴム筒等からなるグリップ36,36が装着されており、該グリップ36,36は上述のハの字状をなしている。これにより介助者が該バーンハンドル5を操作するために手を延ばしてグリップ36,36を把持したときの手のひらの傾斜角度がグリップ36の傾斜角度によく一致し、操作し易いようになっている。また上記左,右パイプ35,35の車幅方向外端部から上記内部パイプ32と脚部20との接続部分を囲むようにジャバラカバー37が装着されている。

上記ハンドルカバー34は上部カバー34aと下部カバー34bとの上下二分割構造となっており、該上部,下部カバー34a,34bは、締め付けボルト32bで締めあげることにより一体的に結合されており、また左,右バイプ35,35の中央側端部にボルト32aで固定されている。

上部カバー34a内には前後方向に延びる2本のガイドパイプ38,38が車幅方向中心線を対称軸とする位置に所要の間隔を開けて配置されている。この両ガイドパイプ38,38は、上部カバー34aの外部から螺挿されたボルト38

a, 38 aにより該上部カバー34 aに固定されている。

そして上記両ガイドパイプ38,38によりガイドプレート39のガイド筒部39a,39aが前後方向に相対移動(摺動)可能に支持されている。また上記ガイド筒部39aと上部カバー34aの後側壁34eの内面との間には付勢ばね40が介在されている。ここで上記筒部39aの内径と上記ガイドパイプ38との間に比較的大きな隙間が設けられている。

そして上記ガイドプレート39には上記内部パイプ32を跨ぐように固定フランジ部39bが形成されており、該ガイドプレート39は上記固定フランジ部39b及び内部パイプ32を貫通するように挿入されたボルト38b,ナット38cにより該内部パイプ32に固定されている。

このようにして上記外部部材 3 3 は内部パイプ 3 2 により軸直角方向(前後方向)にのみ相対移動可能に支持され、かつ上記付勢ばね 4 0 により後側に位置するように付勢されている。このとき上部カバー 3 4 a の前側壁 3 4 f 内面が上記ガイド筒部 3 9 a の前端面に当接して該外部部材 3 3 の後端位置が規制されている。さらに上記軸受部材 3 5 a の長円状のガイド孔 3 5 b によって内部パイプ 3 2 が支持されており、このガイド孔 3 5 b により外部部材 3 3 の相対移動が前後方向に規制されている。また上述のように、ガイドパイプ 3 8 と筒部 3 9 a との隙間が比較的大きく設定されていることから、例えば右側のグリップ 3 6 のみを押した場合には、外部部材 3 3 は左側の軸受部材 3 5 a を支点にして右側ほど前方に傾斜状態に揺動する。

そして上記上部カバー 3 4 a の天壁内面には、下方に突設されたボス部 3 4 c を介してセンサ等の電気部品を支持する基板 4 1 がボルト締め固定されており、該基板 4 1 の下面に直動型ポテンショメータからなるセンサ 4 2 が取り付けられている。そしてこのセンサ 4 2 に対向するように検出ニードル 4 3 a が配置されている。この検出ニードル 4 3 a は上記ガイドプレート 3 9 のセンサフランジ部 3 9 c に螺挿された調整ボルト 4 3 の先端部に形成されたものであり、該調整ボ

ルト43のねじ込み量を調整することによりセンサ42の初期検出値を調整可能になっている。なお、44は上記上部カバー34aに形成された上記調整ボルト43のねじ込み量調整孔34dを開閉するグロメットである。

上記外部部材 3 3 の左,右グリップ 3 6,3 6 を押すとセンサ 4 2 が前方に相対移動して検出値が変化し、これに応じた補助力が発生する。このとき、例えば右グリップ 3 6 のみを押した場合には、外部部材 3 3 は斜めに傾斜して揺動し、上記センサ 4 2 の移動量、すなわち相対変位量は上記左,右グリップ 3 6,3 6 の両方を押した時より小さくなる。その結果、旋回操作時には補助力が直進時より小さくなり、操作性が向上する。

また上記上部カバー34aには電源スイッチ70a,後進スイッチ70b,速度調整器70c,及び後述するクラッチ機能の切り替えを行う切替スイッチ70dが配設され、さらに電源表示器7la,充電要否表示器7lbが配設されている。これらの各電気部品は上記基板4lの上面に集中配置されている。

また上記下部カバー34bの下側壁にはレバーホルダ34gが一体形成されており、該レバーホルダ34gによりブレーキレバー44が支持ボルト44aにより回動可能に支持されている。上記プレーキレバー44に接続されたブレーキケーブル45は上記ハンドルカバー34内の上記各電気部品に接続された給電用、信号取り出し用等のワイヤハーネス46と纏められて右側の脚部20に沿うように配策され、後述する左、右の駆動ユニット54に接続されている。従って上記プレーキレバー44を操作すると左、右後輪が同時に制動される。なお上記ワイヤハーネス46は、上記バーハンドル5の内部を通るように配索しても良い。

このように本実施形態では、バーハンドル5を車体の左右のサイドフレーム3の後部(後フレーム)から上方に延びて門形状をなすものとし、さらに高さ調整可能としたので、介助する人に合わせてバーハンドル5の高さを調整しこの状態で門形状の操作部(上辺部)21を把持して車椅子1を押すことにより取り回しが容易となり、車椅子1の操作性を向上できる。

また、バーハンドル5を着脱可能としたので、バーハンドル5を門形状にしながら支障無く車椅子1全体を折り畳みできる。またハンドル収容部を車体に設けたので、折り畳み時に取り外したバーハンドル5をすっきり収容可能できかつバーハンドル5が行方不明になることがない。

車椅子折り畳み時の操作を第24~26図に基づいて説明する。車椅子1を折り畳む場合には、まず着脱機構29のロックハンドル31を第18図に示す位置から時計回りに90度回動させる。するとカム31bによるロックが解除され、この状態で脚部20を上方に引き抜いてバーハンドル5を取り外す。またフートレスト6を上方に回動させるとともに、連結リンク4b,4bを支持パイプ4aを中心に上方に回動させる。これにより左右のモータ57が当接する位置まで車椅子1が折り畳まれる。そして上記取り外したバーハンドル5を、折り畳まれた車椅子1内に、一方の脚部20が前側に位置し、他方の脚部20が後側に位置するように収容する。このとき、前側の脚部20については、その下端部を、上記支持リング69で吊り下げるように支持し、後側の脚部20については上記折り畳まれたシート布11の背もたれ部11b内に挿入し支持する。

またバーハンドル5にプレーキレバー44を装着したので、バーハンドル5を 取り外した場合でも該バーハンドル5はプレーキケーブル45により車体に繋が っており、従ってバーハンドル5を取り外した際にバーハンドル5が行方不明に なるといったことはない。

上記フレーム2の左、右側部にはアームレスト47が配設されている。このアームレスト47は僅かに斜め前方に起立する脚部47aと、該脚部47aの上端から略水平に後方に延びるアーム部47bと、該アーム部47b上に配置されたカバー47cとを有する。

上記アーム部47bの後端部には下方に凸の円弧状をなす支持プラケット47dが接続固定されており、該支持プラケット47dの後端部が上記伸縮機構22 のロックプロック26により回動可能にかつ車幅方向に所定ストロークだけ移動 可能に支持されている。

詳細には、ロックブロック 2 6 の軸受孔 2 6 b に支持軸 4 8 が回転方向及び軸方向に摺動可能に挿入され、該支持軸 4 8 の外方突出部に上記支持ブラケット 4 7 d がナット 4 8 a により締め付け固定されている。また支持軸 4 8 の車幅方向内側部分はロックブロック 2 6 に形成された収容孔 2 6 c 内に位置している。そして該支持軸 4 8 の内側端部にはストッパリング 4 8 b が勘合装着され、また 2 つの係止溝 4 8 c , 4 8 d が上記ストロークに対応した間隔を開けて凹設されている。この係止溝 4 8 c , 4 8 d にはばねで内方に付勢されたボール 4 8 e が選択的に係止可能となっている。

上記アームレスト47は車幅方向外側に引っ張ると外側に移動し、上記ストッパリング48bが上記収容孔26cの底面に当接するとともに、係止溝48cにボール48eがばねの付勢力により節度感をもって係止する。アームレスト47は車幅方向内側に押し込むと内側に移動し、係止溝48dにボール48eが節度感をもって係止する。このとき支持軸48がロックプロック26の内側に突出することはない。

また上記脚部 4 7 a の下端部は上記シートパイプ 7 の横辺部 7 a に係脱可能に支持されている。詳細には、上記横辺部 7 a には丸棒状の支持ピン 7 e が車幅方向に突出するように固定されており、該支持ピン 7 e に上記脚部 4 7 a の下端に固着された円筒状の係止パイプ 4 7 e が係脱可能となっている。この係止パイプ 4 7 e の下側面でかつ車幅方向内側には切欠 4 7 f が形成されている。

上記アームレスト47全体を上述のストロークだけ車幅方向外側に引き出すと上記係止パイプ47eと上記支持ピン7eとの係止が切欠47f分だけ外れ、これにより該アームレスト47を上記支持軸48回りに回動させることができる。

このように、アームレスト47のアーム部47bの後端の支持ブラケット47dをバックパイプ8上のロックブロック26の軸回りに回動自在にかつ車幅方向

に移動可能に支持し、脚部 4 7 a の下端をシートパイプ 7 により着脱可能に支持したので、乗降時にはアームレスト 4 7 を支持プラケット 4 7 d を中心に上方に回動させることにより、シート側方が開放され、乗降時の障害物が無くなり、乗降性を向上できる。

この場合に、アームレスト47全体を車幅方向外側に移動させた後に回動させるようにしたので、通常使用時のアームレストの幅方向位置を過大にすることなく回動時のアームレストの車体フレームとの干渉を防止でき。

また円筒状の係止パイプ47eに切欠47fを形成したので、アームレスト47を元の状態に戻す場合、まず該切欠47f部分が上記支持ピン7eに当接し、この状態でアームレスト全体を車幅方向内側に押し込むだけでよく、操作が容易である。

このように本実施形態では、バーハンドルを門形状にするとともに、内部パイプ(固定部)32と、該パイプ32に対して相対変位可能な外部部材(可動部)33とからなる二重構造とし、上記固定部と可動部との間の相対変位を検出するセンサ(変位検出手段)42を配置したので、簡単な構造で操作力を確実に検出できる。

また外部部材 3 3 を内部パイプ 3 2 の上辺部に沿うように形成したので、門形状のパーハンドル 5 の外部部材 3 3 のどこを押しても相対変位の検出が可能であり、例えば片手でも簡単に操作することができる。

さらにまた外部部材 3 3 の相対変位量を検出する方式であり、該外部部材 3 3 の初期位置への付勢力の設定如何によっては極軽い操作力でもって該外部部材 3 3 を相対変位させるように構成することが可能であり、従って介助者の意志通りの補助力を発生させることが可能であり、操作性を大きく向上できる。

また、センサ42を中央部に配置するとともに、上記外部部材33を前後方向 に移動させる軸受部材25aを上記センサ42の左右に設けたので、例えば旋回 時において外部部材33の左右何れかの端を押した時の相対変位検出量は外部部 材33の中央部を押した時の相対変位量より小さくなり、従って旋回時には補助力が小さくなり、旋回操作が容易となる。

また、車幅方向中央部にセンサ42を配置するとともに外部部材33の左右にグリップ(把持部)36を設けたので、直進時には左右のグリップ36,36を概ね同じ力で押すことにより上述の中央部を押した場合の相対変位量が得られ、所要の補助力が確実に得られ、操作性が良好である。

また、左右のグリップ36,36を左右端部から車幅方向中央に向かって斜め上方に延び全体としてハの字状をなすように形成したので、このグリップ36,36の傾斜角度が両手を延ばして該グリップ36,36を把持しようとする手のひらの傾斜角度によく一致し、操作性がより一層向上する。

また、バーハンドル5を押すことによって得られる相対変位量により駆動モータ57を前進方向に制御し、後進スイッチ(第1操作子)70bをオンしたとき駆動モータ57を後進方向に制御するようにしたので、操作性が良好である。即ち、例えば上述のウイリー操作をしたような場合に後退方向に相対変位を検出するといったことがなく、後退する意志がないにもかかわらずモータが逆方向に作動してしまうといった問題を回避できる。また後進時には後進スイッチ70bを操作するだけで済むので、操作が容易である。

さらにまた、後進用スイッチ 70 b,電源スイッチ 70 a,速度調整機器 70 c等の操作子と、電源表示 71 a,充電要否表示 71 b等を行う表示器とを上記パーハンドル 5 の外部部材 3 3 の車幅方向中央部に集中配置したので、操作子の操作性及び表示器の視認性を向上できる。また電気部品を中央部に集中配置したので、組立性を向上できる。

上記左,右サイドフレーム3のバックパイプ8の下部8bにブラケット8cを介して後輪49が装着されている。この後輪49は、筒状のハブ部50aとリング状のリム部50cとを円盤状のディスク部50bで一体的に結合してなるアルミニウム合金一体鋳造製のホイルー50と、上記リム部50cに装着されたタイ

ヤ51とを備えている。そして上記ハブ部50aが軸受52,52を介して車軸53で軸支され、該車軸53は上記ブラケット8cにナット53aで締め付け固定されている。

また上記ホイール50の車幅方向内側には駆動ユニット54,及びコントロールユニット55を取り付けるためのユニットケース56が配置されている。このユニットケース56のボス部56a部分が上記ホイール50のハブ部50aと上記ブラケット8cとの間に車軸に一体形成された車軸ボス部56bを介して挟持固定されている。なお、62は上記コントロールユニット55の配置室56cを着脱可能に覆うカバーである。

ここで上記コントロールユニット 5 5 は、上述のバーハンドル 5 において検出された可動部と固定部との相対変位量に応じた補助力が得られるように上記駆動モータ 5 7 を制御する補助力制御手段として、また上記後進用スイッチ 7 0 bがオンされたと ト記駆動モータ 5 7 を後進方向に制御する手段として機能する。

また上記ユニットケース56の外周部のホイール50側端部には傘部56dが 筒状に形成されており、該傘部56d内に上記ディスク部50bの内面に筒状に 形成された挿入部50dが挿入され、さらに該挿入部50dの基部の外周面には 凹溝50eが環状に凹設されている。これにより雨水等の内部侵入を防止するラ ビリンス構造が構成されている。

上記駆動ユニット54は、電動モータ57の出力軸57aに遊星ギヤ機構58を連結し、該遊星ギヤ機構58に連結された出力軸59の出力ギヤ59aを上記ディスク部50bの内端面に固定され内周歯を有するリング状のホイールギヤ60に噛合させた構造となっている。なお、上記出力軸59の両端部は軸受61a.61bを介して上記ユニットケース56により軸支されている。また上記モータ57の出力軸側端部にはモータ支持ケース63が勘合装着されており、該モータ支持ケース63が上記ユニットケース56にポルト締め固定されている。

上記遊星ギヤ機構58は、上記ユニットケース56と上記モータ支持ケース6

3とで形成されたギヤ室 6 4内に配置され、上記モータ出力軸 5 7 aと嵌合したサンギヤ 5 8 aと、該サンギヤ 5 8 aに噛合しかつ該サンギヤ 5 8 aの周囲を回転可能に配置された 3 個の遊星ギヤ 5 8 bと、該遊星ギヤ 5 8 bに噛合する内周歯を有するリングギヤ 5 8 c とを備えている。

上記遊星ギャ58bは、モータ軸線の回りに回転可能にかつ上記出力軸59側に配置された円盤状のアームプレート58dとモータ側に配置されたリング状のアームプレート58eとにより回転自在に支持されている。またアームプレート58dの軸芯に上記出力軸59がスプライン勘合している。このようにして遊星ギャ機構58と出力軸59は同一直線上に配置されており、またアームプレート58dの回転が出力軸59からホイール50に伝達される。

上記リングギヤ58cは、上記ユニットケース56とモータ支持ケース63の両方に渡るように配置されている。そしてこのリングギヤ58cは上記両ケース56,63により回転可能に支持されており、かつ該リングギヤ58cの回転を阻止する切替機構65が設けられている。

上記切替機構 6 5 は、上記リングギヤ 5 8 c の外周面に一定間隔を開けて係止凹部 5 8 f を複数凹設し、上記モータ支持ケース 6 3 にピン 6 6 を上記係止凹部 5 8 f に係脱できるよう進退可能に配置し、該ピン 6 6 をばね 6 7 で係止方向に付勢し、さらに該ピン 6 6 をワイヤケーブル 6 8 で係止解除方向に移動可能に構成されている。

なお、上記ワイヤケーブル68は上記ハンドルカバー34に設けられた切替スイッチ70dに接続されており、該切替70dを通常位置に回動させると上記ピン66が係止凹部58fに係止し、モータ回転が所定の減速比で減速されてホイール50に伝達される。一方、切替スイッチ70dを押し歩き時位置に回動させると上記ピン66の係止凹部58fとの係止が解除され、後輪49とモータ57とが切り離され、電源をオフして車椅子を押して移動させる場合の取り扱いが容易となる。

この点をさらに詳述する。切替機構65により上記リングギヤ58cをハウジングに対して相対回転不能にすると、電動モータ57の回転が、サンギヤ57a,遊星ギヤ58b,及びリングギヤ58cによって設定された減速比でもって減速されてアームプレート58dから出力され、該出力により後輪49が駆動される。

一方、切替機構 6 5 によりリングギヤ 5 8 c をハウジングに対して回転可能に切り替えると、遊星ギヤ機構 5 8 はオフ状態のクラッチとして機能する。即ち、上記リングギヤ 5 8 c を回転可能とした状態で車両を人力で移動させると、後輪 4 9 の回転によりアームプレート 5 8 d が回転する。このときサンギヤ 5 8 a はモータ 5 7 の磁気の負荷により回転しないため、遊星ギヤ 5 6 b はアームプレート 5 8 d の回転に伴ってサンギヤ 5 8 a に噛合した状態で自転しながらサンギヤ 5 8 a 上を回転し、後輪 4 9 のの回転はリングギヤ 5 8 c に伝達されることとなる。しかしリングギヤ 5 8 c は回転自在となっているので、リングギヤ 5 8 c が回転するのみで結局後輪 4 9 とモータ 5 7 とが切り離された状態となり、いわゆるオフ状態のクラッチとして機能する。

このように本実施形態では専用のクラッチ機構が不要であり、構造の簡素化, 部品点数の削減,駆動ユニット54の軽量コンパクト化を図ることができる。

またモータ軸 5 7 a と出力軸 5 9 とを同軸をなすように配置したので、軸、軸 受等の部品点数を削減でき、軸剛性を高めることができる。また遊星ギヤ 5 8 b をモータ 5 7 と出力軸 5 9 を支持する軸受で支持でき、軸方向寸法を小さく構成できる。

第27図〜第30図は請求項3の発明の一実施形態を説明するための図であり、本実施形態は上記切替機構65を切替え操作するための機構の例である。

上記切替機構65を切替え操作するための機構は、左側のバックパイプ8のシートパイプ7接続部部分に車両後方から装着された1つの操作機構81と、該操作機構81の動作を上記左,右の切替機構65,65の両方に同時に伝達する左

,右のワイヤケーブル82a、82bからなる伝達系82によって構成されている。

上記操作機構 8 1 は、上記バックパイプ 8 に固定されたブラケット 8 3 と、該ブラケット 8 3 によって上下方向に摺動自在に支持された操作ロッド 8 4 と、該操作ロッド 8 4 にピン 8 5 で回動可能に連結された操作レバー 8 6 とを備えている。

上記ブラケット83は横断面U字状の把持部83aと、前方に向けて開口する箱状の収容部83bとを一体形成したものである。該ブラケット83は、上記把持部83aを上記バックパイプ8に後方から前方に向けて嵌合させ、ボルト87aを軸直角方向に挿入し、ナット87bを螺着することによりバックパイプ8に締め付け固定されている。なお、本実施形態では、上記ボルト87aにはシートベルト固定用ボルトが兼用されている。

上記操作ロッド84は上記収容部83bの天壁内面に厚肉に形成されたボス部83cにより上下摺動自在に支持されている。また該操作ロッド84の下端部には連結プレート88が接続固定されており、該連結プレート88と上記ボス部83cとの間には付勢ばね89が介在されている。これにより上記操作ロッド84は下方に付勢されており、その結果、レバー86の位置により操作ロッド84は図28に実線で示す走行時位置又は二点鎖線で示す手動時位置に保持される。

上記連結プレート88には、上述の左、右のワイヤケーブル82a、82bのインナケーブル82cが接続されており、それぞれのアウタケーブル82dは長さ調節金具82eにより上記収容部83bの底壁にナットにより締め付け固定されており、アウタケーブル82dの実質的長さが調節可能になっている。

上記操作レバー86は収容部83bの天壁に形成された2つのリブ83d,83dに挟まれるように配置されており、また走行時当接面86a,手動時当接面86bが略直角をなすように形成されている。そのため操作レバー86は上記連結ピン85回りに回動可能になっており、かつ何れかの当接面86a,86bが

収容部83bの天壁上面に当接した状態に保持される。

そして上記手動時当接面 8 6 b から連結ピン 8 5 までの寸法 h 2 が走行時当接面 8 6 a から連結ピン 8 5 までの寸法 h 1 より大きく設定されており、操作レバー 8 6 を回動させることにより上記寸法 h 2 と h 1 との差の分だけ操作ロッド 8 4 が昇降し、この昇降量がワイヤケーブル 8 2 a , 8 2 b により切替機構 6 5 , 6 5 に伝達される。

通常の走行時には、操作レバー86を図28の走行時位置に回動させる。すると収容部83bの天壁面から連結ピン85までの寸法はh1と小さくなり、これにより操作ロッド84が下降し、該下降動作が連結プレート88からワイヤケーブル82a,82bを介して切替機構65,65に伝達され、該機構において上述のようにピン66が係止凹部58fに係止し、モータ回転が所定の減速比で減速されて後輪49に伝達される。

一方、車椅子1を押して移動させる場合には、上記操作レバー86を手動時位置に回動させる。すると収容部83bの天壁面から連結ピン85までの寸法はh2と大きくなり、これにより操作ロッド84が上昇し、該上昇動作が連結プレート88からワイヤケーブル82a,82bを介して切替機構65,65に伝達され、該機構において上述のようにピン66の係止凹部58fとの係止が解除され、後輪49とモータ57とが切り離され、電源をオフして車椅子を押して移動させる場合の取り扱いが容易となる。

このように本実施形態では、1つの操作レバー86を回動操作することにより 左,右の切替機構65を同時に切り替え操作でき、構造が簡単で配置スペースが 小さくて済むとともに、切替操作が非常に簡単容易である。

産業上の利用可能性

請求項lの発明によれば、切替機構により上記リングギヤをハウジングに対して相対回転不能にすると、電動モータの回転が、サンギヤ、遊星ギヤ、及びリン

グギヤによって設定された減速比でもって減速されてアームプレートから出力され、該出力により車輪が駆動される。

一方、切替機構によりリングギヤをハウジングに対して回転可能に切り替える と、遊星ギヤ機構はオフ状態のクラッチとして機能する。

即ち、上記リングギヤを回転可能とした状態で車両を人力で移動させると、車輪の回転によりアームプレートが回転する。このときサンギヤはモータの磁気の負荷により回転抵抗が大きいため、遊星ギヤはアームプレートの回転に伴ってサンギヤに噛合した状態で自転しながらサンギヤ上を回転し、車輪の回転はリングギヤに伝達されることとなる。しかしリングギヤは回転自在となっているので、結局車輪とモータ軸とが切り離された状態となり、いわゆるオフ状態のクラッチとして機能する。

このように本発明では、専用のクラッチ機構が不要であり、構造の簡素化,部品点数の削減,駆動ユニットの軽量コンパクト化を図ることができる。

請求項2の発明によれば、モータ軸と出力軸とを同軸をなすように配置したので、軸、軸受等の部品点数を削減でき、軸剛性を高めることができる。また遊星ギヤをモータと出力軸を支持する軸受で支持でき、軸方向寸法を小さく構成できる。

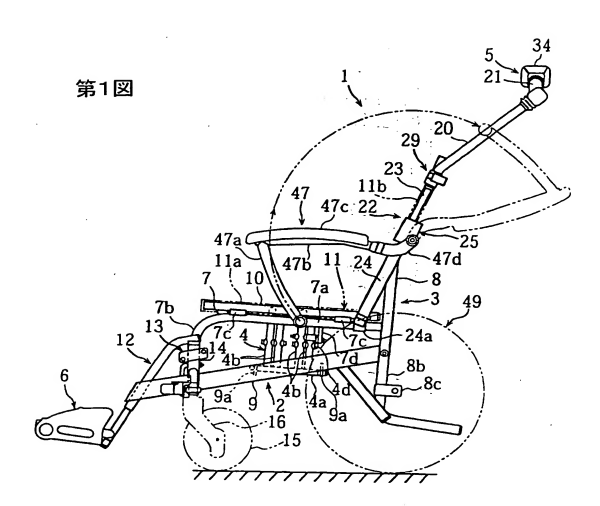
請求項3の発明によれば、1つの操作機構の操作に応じて左,右の切替機構が左,右のリングギヤの相対回転を阻止又は許容するので、左,右輪に遊星ギヤ機構を備えている場合でも、簡単な操作でクラッチオフ状態にでき、車両を押して移動する場合の操作が楽である。

請求の範囲

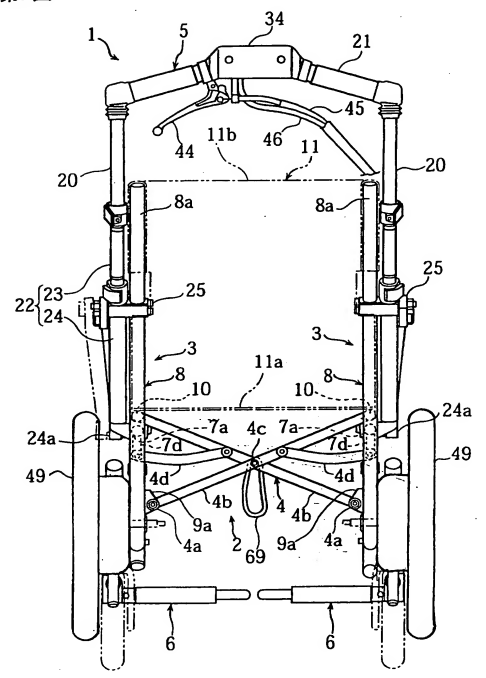
- 1. モータ出力軸と一体に回転するサンギヤと、該サンギヤに噛合する遊星ギヤと、該遊星ギヤに噛合するリングギヤとを有し、モータの回転により遊星ギヤを支持するアームプレートが所定の減速比で回転するように構成された遊星ギヤ機構を備えた電動車両の駆動ユニットにおいて、上記リングギヤをハウジングに対して相対回転可能に支持すると共に、該リングギヤの相対回転を阻止し又は許容する切替機構を設けたことを特徴とする電動車両の駆動ユニット。
- 2. 請求項1において、上記アームプレートの軸芯に出力軸を接続し、該出力軸に形成された出力ギヤでホイールの内間に固着されたホイールギヤを回転駆動するように構成するとともに、上記モータ軸及び出力軸を同軸配置したことを特徴とする電動車両の駆動ユニット。
- 3. 請求項1において、上記遊星ギヤ機構が左,右の車輪のそれぞれに配設されており、車体フレームに装着された1つの操作機構と、該1つの操作機構による動作を上記左,右の遊星ギヤ機構の両方の切替機構に同時に伝達する伝達系とを備え、上記操作機構の操作に応じて上記左,右の切替機構がリングギヤの相対回転を阻止し又は許容することを特徴とする電動車両の駆動ユニット。

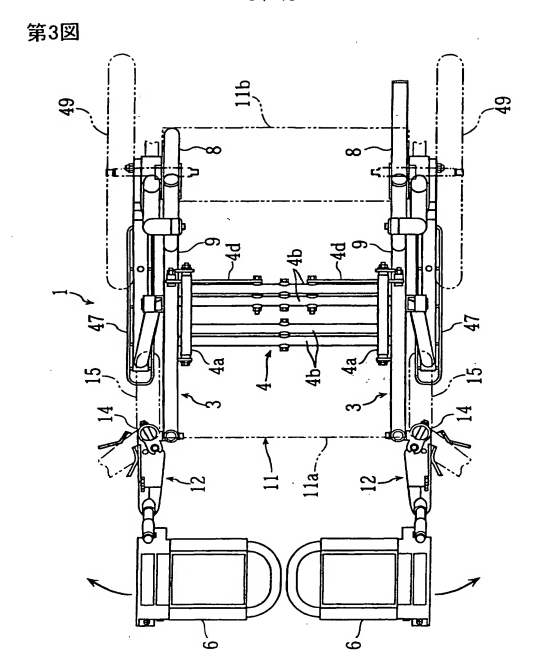
要約書

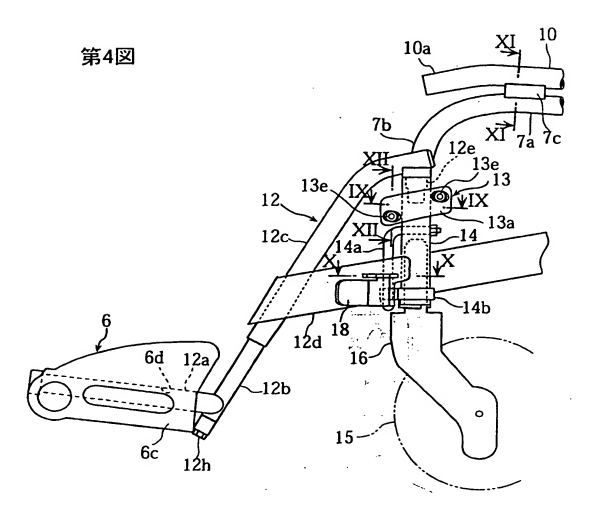
モータ出力軸57aと一体に回転するサンギヤ58aと、該サンギヤ58aに 噛合する遊星ギヤ58bと、該遊星ギヤ58bに噛合するリングギヤ58cとを 有し、モータ57の回転により遊星ギヤ58bを支持するアームプレート58d が所定の減速比で回転するように構成された遊星ギヤ機構58を備えた電動車両 の駆動ユニット54において、上記リングギヤ58cをハウジングに対して相対 回転可能に支持すると共に、該リングギヤ58cの相対回転を阻止し又は許容す る切替機構65を設けた。



第2図





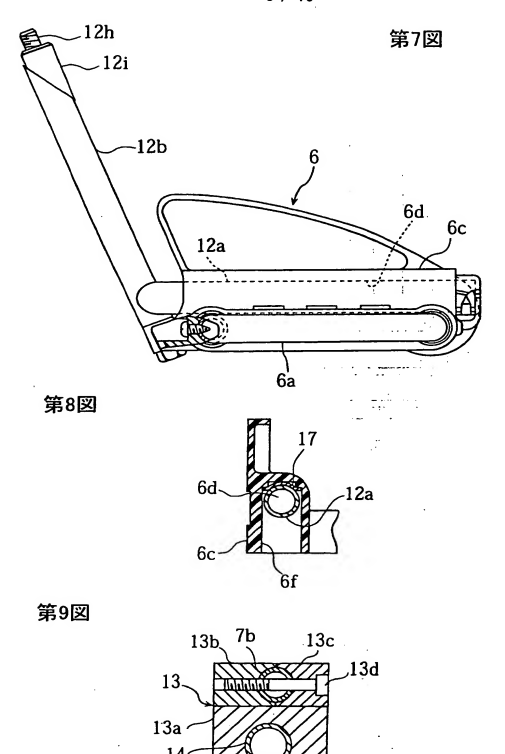


--6e

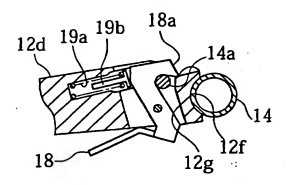
; 6a

∀III

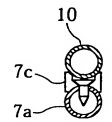
6c



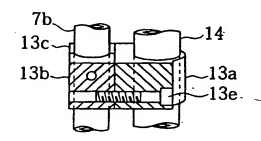
第10図

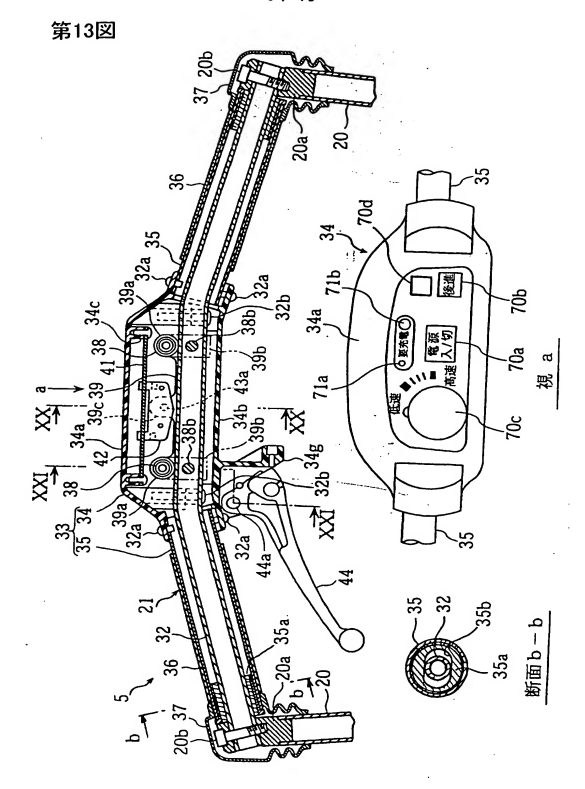


第11図

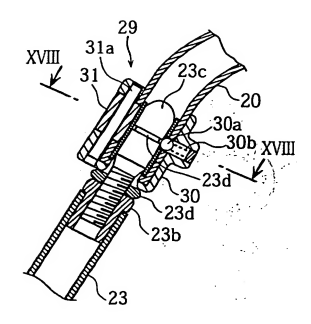


第12図

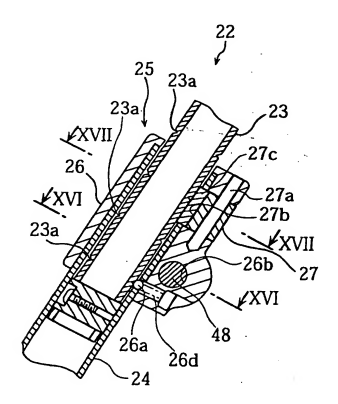




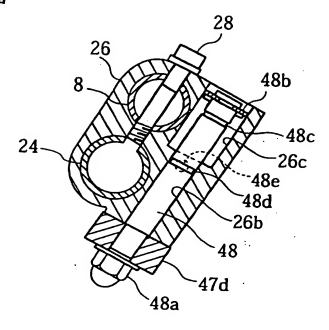
第14図



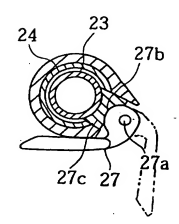
第15図



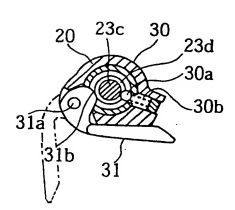
第16図



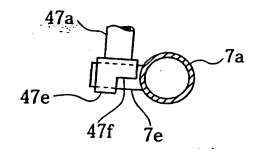
第17図



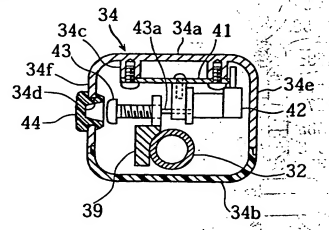
第18図



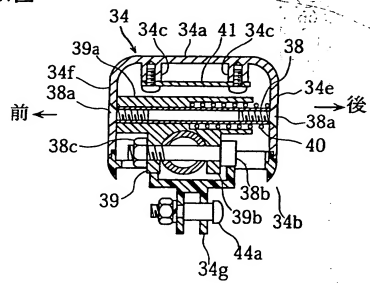
第19図

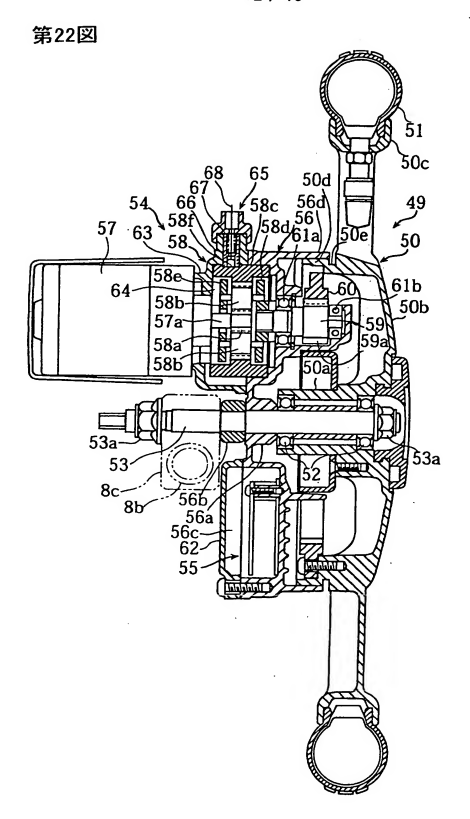


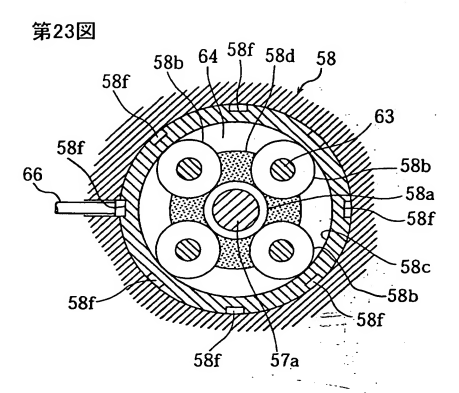
第20図

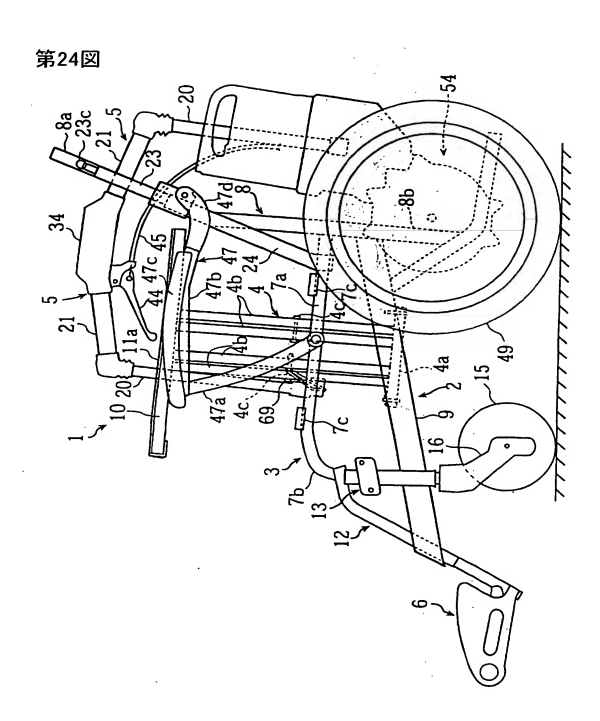


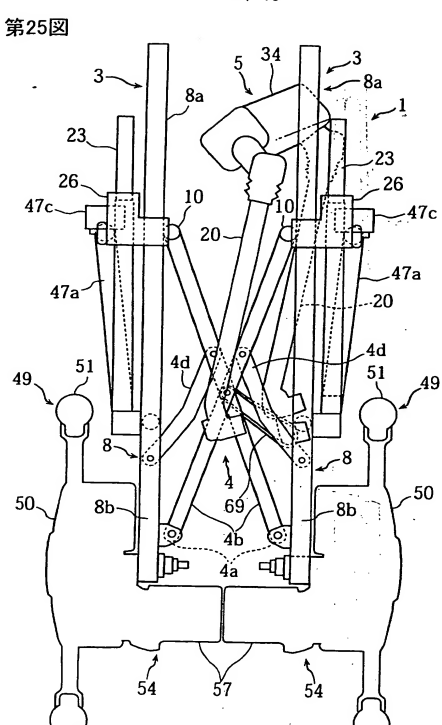
第21図



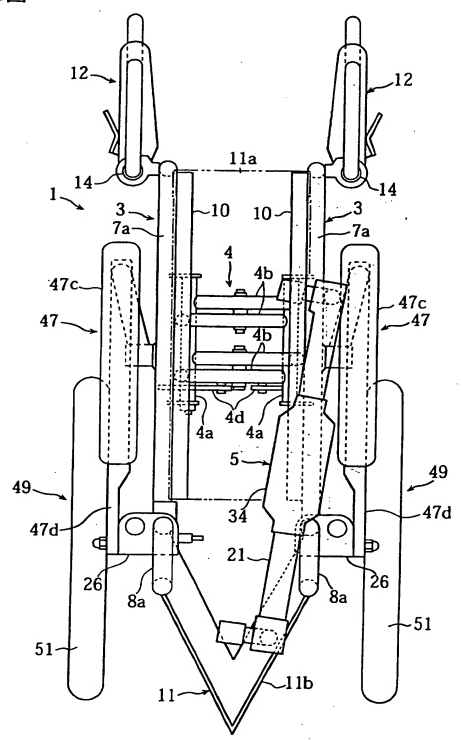


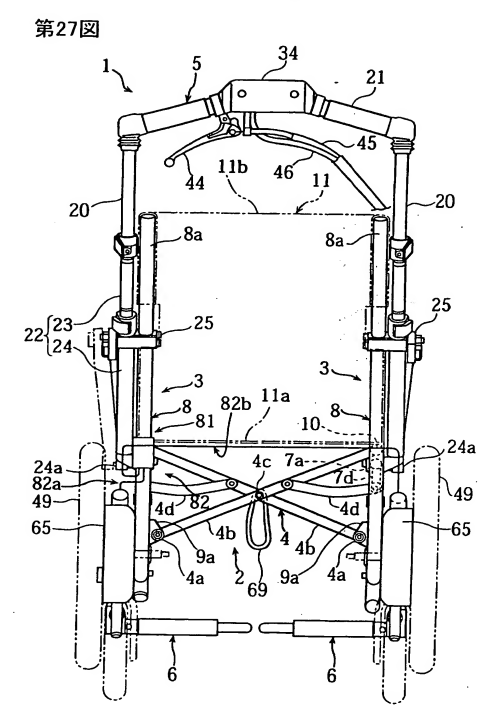


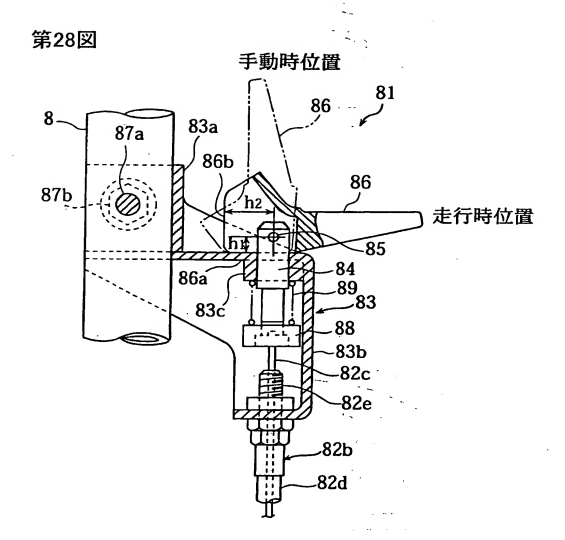




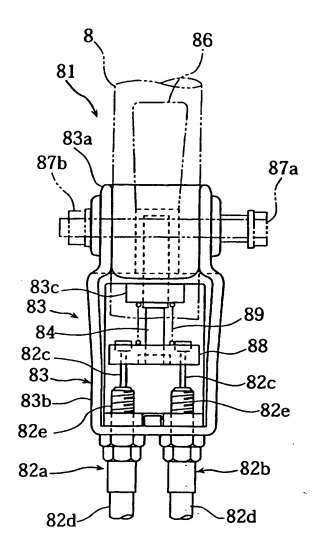
第26図







第29図



第30図

j

